

# **CONSPECTUS FLORAE ANGOLENSIS**

FUNDADO POR

**L. WITTNICH CARRISSO**

ELABORADO PELO

INSTITUTO BOTÂNICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

COM A COLABORAÇÃO DO

MUSEU BRITANICO (BRITISH MUSEUM)

E DO

CENTRO DE BOTÂNICA

DA JUNTA DE INVESTIGAÇÕES CIENTÍFICAS DO ULTRAMAR

---

## **VOL. PTERIDOPHYTA**

POR

**E. A. C. L. E. SCHELPE**

(*SELAGINELLACEAE e ISOETACEAE* por **E. A. C. L. E. SCHELPE**  
& **A. C. JERMY**; *MARSILEACEAE* por **E. LAUNERT**)

Publicado em 25 de Agosto de 1977

EDITADO POR

**R. B. FERNANDES, E. LAUNERT & E. J. MENDES**

JUNTA DE INVESTIGAÇÕES CIENTÍFICAS DO ULTRAMAR

**L I S B O A**

**1 9 7 7**

Inst. Bot. de Coimbra

Sala F

Est. 21

Táb. 31

N.º \_\_\_\_\_

# CONSPECTUS FLORAE ANGOLENSIS

COLABORADA POR  
WERNER C. CALDEIRA  
E JOSÉ M. VIEIRA  
INSTITUTO BOTÂNICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA  
COM A COLABORAÇÃO DO  
MUSEU BRITÂNICO - BRITISH MUSEUM

## CONSPECTUS FLORAE ANGOLENSIS

VOL. PTERIDOPHYTA

E. A. C. L. VIEIRAS  
MUSEU NACIONAL - INSTITUTO DE ZOOLOGIA  
E. A. C. L. VIEIRAS - MUSEU NACIONAL - INSTITUTO DE ZOOLOGIA

Publicado em 1964



JUNTA DE INVESTIGAÇÕES CIENTÍFICAS DO ULTRAMAR

LISBOA  
1964

CONSPICUTS RORAVI  
ANGOLENSIS



# **CONSPECTUS FLORAE ANGOLENSIS**

FUNDADO POR  
**L. WITTNICH CARRISSO**

ELABORADO PELO  
INSTITUTO BOTÂNICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

COM A COLABORAÇÃO DO  
MUSEU BRITÂNICO (BRITISH MUSEUM)

E DO  
CENTRO DE BOTÂNICA  
DA JUNTA DE INVESTIGAÇÕES CIENTÍFICAS DO ULTRAMAR

## **VOL. PTERIDOPHYTA**

POR

**E. A. C. L. E. SCHELPE**

(**SELAGINELLACEAE e ISOETACEAE** por **E. A. C. L. E. SCHELPE**  
& **A. C. JERMY**; **MARSILEACEAE** por **E. LAUNERT**)

Publicado em 25 de Agosto de 1977

EDITADO POR  
**R. B. FERNANDES, E. LAUNERT & E. J. MENDES**



JUNTA DE INVESTIGAÇÕES CIENTÍFICAS DO ULTRAMAR

**L I S B O A**  
1 9 7 7

# CONSPECCTUS FLORAE ANGOLENSIS

BRASILIANA  
L. MUNIZ GOMES

INSTITUTO BOTANICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

MUSEU BRITANNICO (BRITISH MUSEUM)  
CENTRO DE BOTANICA

DA JUNTA DE INVESTIGACOES CIENTIFICAS DO ULTRAMAR  
E. A. G. E. SCHERER

VOL. PTERIDOPHYTA  
1907  
E. A. G. E. SCHERER

INSTITUTO BOTANICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

PARTE II - ADOPTADA EM 1907

ESTAMPA  
FOTOGRAFIA  
E. A. G. E. SCHERER



INSTITUTO BOTANICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

E. A. G. E. SCHERER

## LISTA DAS ORDENS, FAMÍLIAS E GÉNEROS

### PSILOTALES

#### 1 — PSILOTACEAE

Psilotum (pág. 17)

### FILICALES

#### 8 — OSMUNDACEAE

Osmunda (pág. 43)

### LYCOPODIALES

#### 2 — LYCOPODIACEAE

Lycopodium (pág. 19)

#### 9 — GLEICHENIACEAE

1. Gleichenia (pág. 44)
2. Dicranopteris (pág. 46)

### SELAGINELLALES

#### 3 — SELAGINELLACEAE

Selaginella (pág. 23)

#### 10 — SCHIZAEACEAE

1. Anemia (pág. 47)
2. Mohria (pág. 48)
3. Lygodium (pág. 50)

### ISOETALES

#### 4 — ISOETACEAE

Isoetes (pág. 31)

#### 11 — MARSILEACEAE

Marsilea (pág. 51)

### EQUISETALES

#### 5 — EQUISETACEAE

Equisetum (pág. 32)

#### 13 — CYATHEACEAE

Alsophila (pág. 58)

### OPHIOGLOSSALES

#### 6 — OPHIOGLOSSACEAE

Ophioglossum (pág. 33)

#### 14 — HYMENOPHYLLACEAE

1. Trichomanes (pág. 62)
2. Hymenophyllum (pág. 64)

### MARATTIALES

#### 7 — MARATTIACEAE

Marattia (pág. 38)

#### 15 — DENNSTAEDTIACEAE

1. Blotiella (pág. 66)
2. Histiopteris (pág. 70)
3. Lonchitis (pág. 72)
4. Pteridium (pág. 72)
5. Microlepia (pág. 75)



**16 — VITTARIACEAE**

Vittaria (pág. 76)

**17 — ADIANTACEAE**

1. Acrostichum (pág. 80)
2. Anogramma (pág. 80)
3. Ceratopteris (pág. 82)
4. Pityrogramma (pág. 82)
5. Adiantum (pág. 85)
6. Aspidotis (pág. 89)
7. Pteris (pág. 90)
8. Doryopteris (pág. 96)
9. Cheilanthes (pág. 98)
10. Pellaea (pág. 104)
11. Actiniopteris (pág. 110)

**18 — LINDSAEACEAE**

Sphenomeris (pág. 112)

**19 — POLYPODIACEAE**

1. Platycerium (pág. 113)
2. Pyrrrosia (pág. 114)
3. Drynaria (pág. 115)
4. Loxogramme (pág. 116)
5. Pleopeltis (pág. 118)
6. Microgramma (pág. 120)
7. Microsorium (pág. 121)

**20 — DAVALLIACEAE**

1. Nephrolepis (pág. 124)
2. Arthropteris (pág. 129)
3. Oleandra (pág. 131)
4. Davallia (pág. 133)

**21 — ASPLENIACEAE**

1. Asplenium (pág. 135)
2. Ceterach (pág. 148)

**22 — THELYPTERIDACEAE**

1. Thelypteris (pág. 149)
2. Menisorus (pág. 160)
3. Ampelopteris (pág. 160)

**23 — ATHYRIACEAE**

1. Athyrium (pág. 162)
2. Diplazium (pág. 163)

**24 — LOMARIOPSIDACEAE**

1. Elaphoglossum (pág. 164)
2. Lomariopsis (pág. 165)
3. Bolbitis (pág. 168)

**25 — ASPIDIACEAE**

1. Woodsia (pág. 173)
2. Didymochlaena (pág. 173)
3. Dryopteris (pág. 174)
4. Hypodematum (pág. 176)
5. Ctenitis (pág. 178)
6. Tectaria (pág. 182)

**26 — BLECHNACEAE**

1. Blechnum (pág. 184)
2. Stenochlaena (pág. 185)



## LISTA DAS ESTAMPAS

- I — Ilustração de certos termos do Glossário  
II — *Psilotum nudum* (L.) Beauv.  
III — *Selaginella volubilis* Alston  
IV — A1-A2. *Ophioglossum gomezianum* Welw. ex A. Braun  
var. *gomezianum*  
    B1-B2. *Ophioglossum lancifolium* C. Presl  
    C. *Ophioglossum costatum* R. Br.  
    D. *Ophioglossum rubellum* Welw. ex A. Braun  
V — *Dicranopteris linearis* (Burm. f.) Underw.  
VI — *Anemia angolensis* Alston  
VII — A1-A2. *Marsilea farinosa* Launert  
    B1-B2. *Marsilea ephippocarpa* Alston  
    C1-C3. *Marsilea unicornis* Alston  
    D1-D2. *Marsilea macrocarpa* C. Presl  
    E1-E4. *Marsilea coromandelina* Willd.  
    F1-F3. *Marsilea minuta* L.  
    G1-G3. *Marsilea nubica* A. Braun  
VIII — *Trichomanes radicans* Sw.  
IX — *Blotiella crenata* (Alston) Schelpe  
X — *Histiopteris incisa* (Thunb.) J. Sm.  
XI — *Lonchitis occidentalis* Bak.  
XII — *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn subsp. *centrali-africanum* Hieron.  
XIII — *Microlepia speluncae* (L.) Moore  
XIV — *Acrostichum aureum* L.  
XV — *Ceratopteris thalictroides* (L.) Brogn.  
XVI — *Pityrogramma argentea* (Willd.) Domin  
XVII — A1-A2. *Aspidotis schimperi* (Kunze) P.-Sermanni  
    B1-B2. *Doryopteris concolor* (Langsd. & Fisch.) Kuhn  
        var. *kirkii* (Hook.) R. E. Fr.  
XVIII — *Cheilanthes angustifrons* Alston  
XIX — *Pellaea doniana* J. Sm. ex Hook.  
XX — A. *Loxogramme lanceolata* (Sw.) C. Presl  
    B. *Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
XXI — *Microsorium scolopendrium* (Burm. f.) Copel.  
XXII — *Nephrolepis undulata* (Afz. ex Sw.) J. Sm.  
XXIII — *Arthropteris monocarpa* (Cordem.) C. Chr.  
XXIV — *Oleandra distenta* Kunze

- XXV — *Davallia chaerophylloides* (Poir.) Steud.  
 XXVI — *Asplenium angolense* Bak.  
 XXVII — *Menisorus pauciflorus* (Hook.) Alston  
 XXVIII — *Ampelopteris prolifera* (Retz.) Copel.  
 XXIX — *Elaphoglossum welwitschii* (Bak.) C. Chr.  
 XXX — *Bolbitis heudeletii* (Bory ex Fée) Alston  
 XXXI — *Woodsia angolensis* Schelpe  
 XXXII — *Hypodematum crenatum* (Forsk.) Kuhn  
 XXXIII — *Ctenitis cirrhosa* (Schumach.) Ching
- XXXIV — *Asplenium nidus* L. — I  
 XXXV — *Asplenium nidus* L. — II  
 XXXVI — *Asplenium nidus* L. — III  
 XXXVII — *Asplenium nidus* L. — IV  
 XXXVIII — *Asplenium nidus* L. — V  
 XXXIX — *Asplenium nidus* L. — VI  
 XXXX — *Asplenium nidus* L. — VII  
 XXXXI — *Asplenium nidus* L. — VIII  
 XXXII — *Asplenium nidus* L. — IX  
 XXXIII — *Asplenium nidus* L. — X  
 XXXIV — *Asplenium nidus* L. — XI  
 XXXV — *Asplenium nidus* L. — XII  
 XXXVI — *Asplenium nidus* L. — XIII  
 XXXVII — *Asplenium nidus* L. — XIV  
 XXXVIII — *Asplenium nidus* L. — XV  
 XXXIX — *Asplenium nidus* L. — XVI  
 XXXX — *Asplenium nidus* L. — XVII  
 XXXI — *Asplenium nidus* L. — XVIII  
 XXXII — *Asplenium nidus* L. — XVIX  
 XXXIII — *Asplenium nidus* L. — XX  
 XXXIV — *Asplenium nidus* L. — XXI  
 XXXV — *Asplenium nidus* L. — XXII  
 XXXVI — *Asplenium nidus* L. — XXIII  
 XXXVII — *Asplenium nidus* L. — XXIV  
 XXXVIII — *Asplenium nidus* L. — XXV  
 XXXIX — *Asplenium nidus* L. — XXVI  
 XXXX — *Asplenium nidus* L. — XXVII

## SELECÇÃO BIBLIOGRÁFICA RELATIVA A PTERIDÓFITOS DA ÁFRICA TROPICAL

- ALSTON, A. H. G. — «Enumeração de Criptogâmicas Vasculares de Moçambique (apud Mendonça, Contribuição para o Conhecimento da Flora de Moçambique — 2)». *Est. Ens. Doc. Junta Invest. Ultram.* **12**: 3-38 (1954).
- «Mr. John Gossweiler's plants from Angola and Portuguese Congo». *Journ. of Bot.* **72**, Suppl. Pterid.: 1-11 (1934).
- «*Pteridophyta*» in EXELL, A. W.— *Catalogue of the Vascular Plants of São Tomé (with Príncipe and Annobon)*. London (1944); Supplement (1956).
- «New African Ferns». *Bol. Soc. Brot.*, Sér. 2, **30**: 5-27 (1956).
- «The Ferns and Fern Allies of West Tropical Africa». (F. W. T. A., ed. 2, Suppl.) London (1959).
- BALLARD, F. — «*Pteridophyta*» in BRENNAN, J. P. M. et al. — «Plants collected by the Vernay Nyasaland Expedition of 1946». *Mem. N. York Bot. Gard.* **8**: 197-210 (1953).
- CHRISTENSEN, C. — «The Pteridophyta of Madagascar». *Dansk Bot. Ark.* **7**: 1-253, t. 1-80 (1932).
- HARLEY, W. J. — «The Ferns of Liberia». *Contr. Gray Herb.* **177**: 58-103 (1955).
- HOLTTUM, R. E. — «Thelypteridaceae of Africa and adjacent islands». *Journ. S. Afr. Bot.* **40**: 123-168 (1974).
- KUHN, M. — *Filices Africanae*. Leipzig (1868).
- KRAMER, K. U. — «*Lindsaeaceae*». *Fl. Congo Rwanda & Burundi*. Bruxelles (1971).
- LAUNERT, E. — «A monographic survey of the genus *Marsilea* L. — I. The species of Africa and Madagascar». *Senckenb. Biol.* **49**: 273-315 (1968).
- «*Pteridophyta*». *Prodr. Fl. S. W. Afr.*, Fam. 1-12. Lehre (1969).
- «*Marsileaceae*». *Fl. Afr. Centr.* Bruxelles (1975).
- LAWALRÉE, A. — «*Actiniopteridaceae*». *Fl. Congo Rwanda & Burundi*. Bruxelles (1969).
- «*Equisetaceae*». *Fl. Congo Rwanda & Burundi*. Bruxelles (1969).
- «*Parkeriaceae*». *Fl. Congo Rwanda & Burundi*. Bruxelles (1969).
- «*Psilotaceae*». *Fl. Congo Rwanda & Burundi*. Bruxelles (1969).
- «*Schizaeaceae*». *Fl. Congo Rwanda & Burundi*. Bruxelles (1970).
- «*Blechnaceae*». *Fl. Congo Rwanda & Burundi*. Bruxelles (1971).
- LEWALLE, J. — «*Osmundaceae*». *Fl. Afr. Centr.* Bruxelles (1973).

- PICHI-SERMOLLI, R. E. G. — «Adumbratio Flora Aethiopicae:  
— 3. «Ophioglossaceae, Osmundaceae, Schizaeaceae». *Webbia* 9: 623-660 (1954).  
— 4. «Hymenophyllaceae, Negripteridaceae, Cyatheaceae». *Webbia* 12: 121-146 (1956).  
— 5. «Parkeriaceae, Adiantaceae, Vittariaceae». *Webbia* 12: 645-704 (1957).  
— 8. «Gleicheniaceae». *Webbia* 17: 33-43 (1962).  
— 9. «Cryptogrammaceae». *Webbia* 17: 299-315 (1963).  
— 10. «Actiniopteridaceae». *Webbia* 17: 317-328 (1963).  
— 11. «Oleandraceae». *Webbia* 20: 745-769 (1965).  
— 13. «Hemionitidaceae». *Webbia* 21: 487-505 (1966).  
— 15. «Elaphoglossaceae». *Webbia* 23: 209-246 (1968).
- «On the fern Genus *Actiniopteris* Link». *Webbia* 17: 1-32 (1962).  
— «Taxonomic notes on the fern Genus *Arthropteris*». *Webbia* 21: 507-516 (1966).
- SCHELPE, E. A. C. L. E. — «A revision of the African species of *Blechnum»>. *Journ. Linn. Soc. Lond., Bot.* 53: 487-510 (1952).  
— «The genus *Pyrrosia* (Polypodiaceae) in Africa». *Journ. S. Afr. Bot.* 18: 123-124 (1952).  
— «A review of the Southern African species of *Thelypteris»>. *Journ. S. Afr. Bot.* 31: 259-269 (1965).  
— «New Taxa of Pteridophyta from South East Tropical Africa». *Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 41:* 203-217 (1967).  
— «Three new species of Ferns from Southern Africa». *Journ. S. Afr. Bot.* 34: 235-241 (1968).  
— «Contr. Fl. Rhod. — XI. Pteridophyta». *Bot. Notis.* 121: 361-382 (1968).  
— «Reviews of Tropical African Pteridophyta-I». *Contr. Bolus Herb.* 1: 1-32 (1969).  
— «Pteridophyta». *Flora Zambesiaca*. London (1970).  
— «Ptéridophytes». *Exploration Hydrobiologique du Bassin du Lac Bangweolo et du Luapula. Résultats scientifiques* 8, 3: 1-97 (1973).  
— «New Angolan fern taxa». *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 3: 53-54 (1976).**

## OUTRA BIBLIOGRAFIA RELEVANTE PARA A PTERIDOLOGIA AFRICANA

- ADAMS, C. D. & ALSTON, A. H. G.—«A list of the Gold Coast Pteridophyta». *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot.* 1: 145-185 (1955).
- ALSTON, A. H. G.—«Notes on Selaginella—IX. The South African Species». *Journ. of Bot.* 77: 221-224 (1939).
- «Les Ptéridophytes d'Afrique intertropicale Française (Fin)». *Mém. Inst. Fr. Afr. Noire*, 50: 10-49 (1957).
- BAKER, J. G.—*Handbook of the Fern Allies*. London (1887).
- CAVACO, A.—«Contribution à l'Étude de la Flora de la Lunda d'après les récoltes de Gossweiler (1946-48)». *Publ. Cult. Comp. Diam. Angol.* 42: 187-193 (1959).
- CHRISTENSEN, C.—*Index Filicum*, Copenhagen (1905-6); *Supplements* (1913, 1917, 1934, 1965).
- DINIZ, M.<sup>a</sup> A. G.—«Adenda Pteridophyta à área da Flora Zambesiaca». *Rev. C. Biol. Univ. L. Marques, Sér. A*, 7: 1-21 (1974).
- HOOKER, W. J. & BAKER, J. G.—*Synopsis Filicum*, ed. 2. London (1874).
- MACLEAY, K. N. G.—«The Ferns and Fern Allies of the Sudan». *Sudan Notes and Records*, 34: 286-298 (1953).
- SCHELPE, E. A. C. L. E.—«The Pteridophyta of Mount Kenya». *Amer. Fern Journ.* 41: 65-74 (1951).
- «Ferns in Central Ethiopia». *Brit. Fern Gaz.* 8: 61-64 (1953).
- «Distributional, ecological and phytogeographical observations on the Ferns of South-West Africa». *Journ. S. Afr. Bot.* 22: 5-22 (1956).
- «The ecology of *Salvinia auriculata* and associated vegetation of Lake Kariba». *Journ. S. Afr. Bot.* 27: 181-187 (1961).
- «Pteridophyta collected on an expedition to northern Moçambique». *Journ. S. Afr. Bot.* 30: 177-200 (1964).
- «The Pteridophyta of Gorongosa Mountain, southern Moçambique». *Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 40:* 149-179 (1964).
- «A revised Check List of the Pteridophyta of Southern Africa». *Journ. S. Afr. Bot.* 35: 127-140 (1969).
- SIM, T. R.—*The Ferns of South Africa*, ed. 2. Cambridge (1915).
- TATON, A.—«Révision des Hyménophyllacées du Congo Belge». *Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.* 78: 5-42 (1946).
- TARDIEU-BLOT, M. L.—«Marattiacées, Ophioglossacées, Hyménophyllacées, Cyathéacées». *Flore Madag. & Comor., Fam. 1-4*. Paris (1951).
- «Les Ptéridophytes de l'Afrique intertropicale Française». *Mém. Inst. Fr. Afr. Noire*, 28: 1-241 (1953).

- «Polypodiacées s. lat. (Dennstaedtiacées-Aspidiacées)». *Flore Madag. & Comor.*, Fam. 5, 1. Paris (1958).
- «Polypodiacées s. lat. (Blechnacées-Polypodiacées s. str.)». *Flore Madag. & Comor. Fam. 5, 2.* Paris (1960).
- «Les Fougères des Mascareignes et des Seychelles». *Notul. Syst.* 16: 151-201 (1906).
- «Ptéridophytes». *Flore Cameroun*, 3. Paris (1964).
- «Ptéridophytes». *Flore Gabon*, 8. Paris (1964).

## GLOSSÁRIO

A maior parte dos termos usados neste volume corresponde, na generalidade, aos do vocabulário de R. Tryon referente aos Pteridófitos publicado em *Taxon* 9: 104-109 (1960). No entanto, dado que o conceito dos autores do presente trabalho difere, em certos casos, do daquele, considerou-se conveniente dar a definição dos termos mais correntemente aqui empregados:

- acroscópico — no (ou do) lado virado para o ápice.  
acrosticóide — com os esporângios dispersos por toda ou por grande parte da superfície inferior de uma lámina fértil (como em *Acrostichum* e *Elaphoglossum*).  
anel — conjunto de células higroscópicas, de membrana desigualmente espessada, que promove a deiscência do esporângio.  
basípetos — que se formam e amadurecem do ápice para a base (p. ex. os esporângios das *Hymenophyllaceae*).  
basiscópico — no (ou do) lado virado para a base.  
caudex — caule recoberto pelas bases das folhas e por raízes adventícias, como nos fetos arborescentes (p. ex. *Alsophila*).  
clatrado — diz-se de escamas de rizomas, ou de outras, com aspecto reticulado devido ao facto de as células que as constituem terem as membranas laterais espessadas e as das faces superior e inferior transparentes.  
costa — a nervura principal de uma pina pinatíffida.  
cóstula — a nervura central de uma pínula, de um lobo ou de um segmento.  
cristado-reticulado — com cristas anastomosadas formando um retículo.  
dimidiadas — diz-se de pinas ou de pínulas em que a nervura central coincide ao longo de uma extensão significativa com a margem basiscópica.  
dorsal — sinónimo de abaxial ou inferior em relação à superfície de uma lámina.  
equinado — coberto de projecções geralmente rectas, de base larga, que se atenuam para o ápice ± agudo.  
escábrido — áspero ao tacto devido à presença de pequenas projecções.  
esporangiíforo — órgão peltado do estróbilo de *Equisetum* que desenvolve esporângios na sua face inferior.  
esporocarpo — receptáculo dos fetos heterospóricos que inclui um ou mais soros (provisto de parede endurecida em *Marsilea*, membranosa em *Azolla* e *Salvinia*).  
esporofilo — folha que desenvolve ou subtende um esporângio nas *Psilotales*, *Lycopodiales*, *Selaginellales* e *Isoetales*.  
estipe — o pecíolo de uma fronde.  
estróbilo — estrutura em forma de cone (pinha), constituída por esporofilos ou por esporangiíforos.  
exindusiado — desprovido de indúsio.  
gema — gomo adventício da fronde que poderá dar origem a nova planta.  
granuloso — com projecções ± isodiamétricas não inferiores a  $1\mu$ .

TAB. I

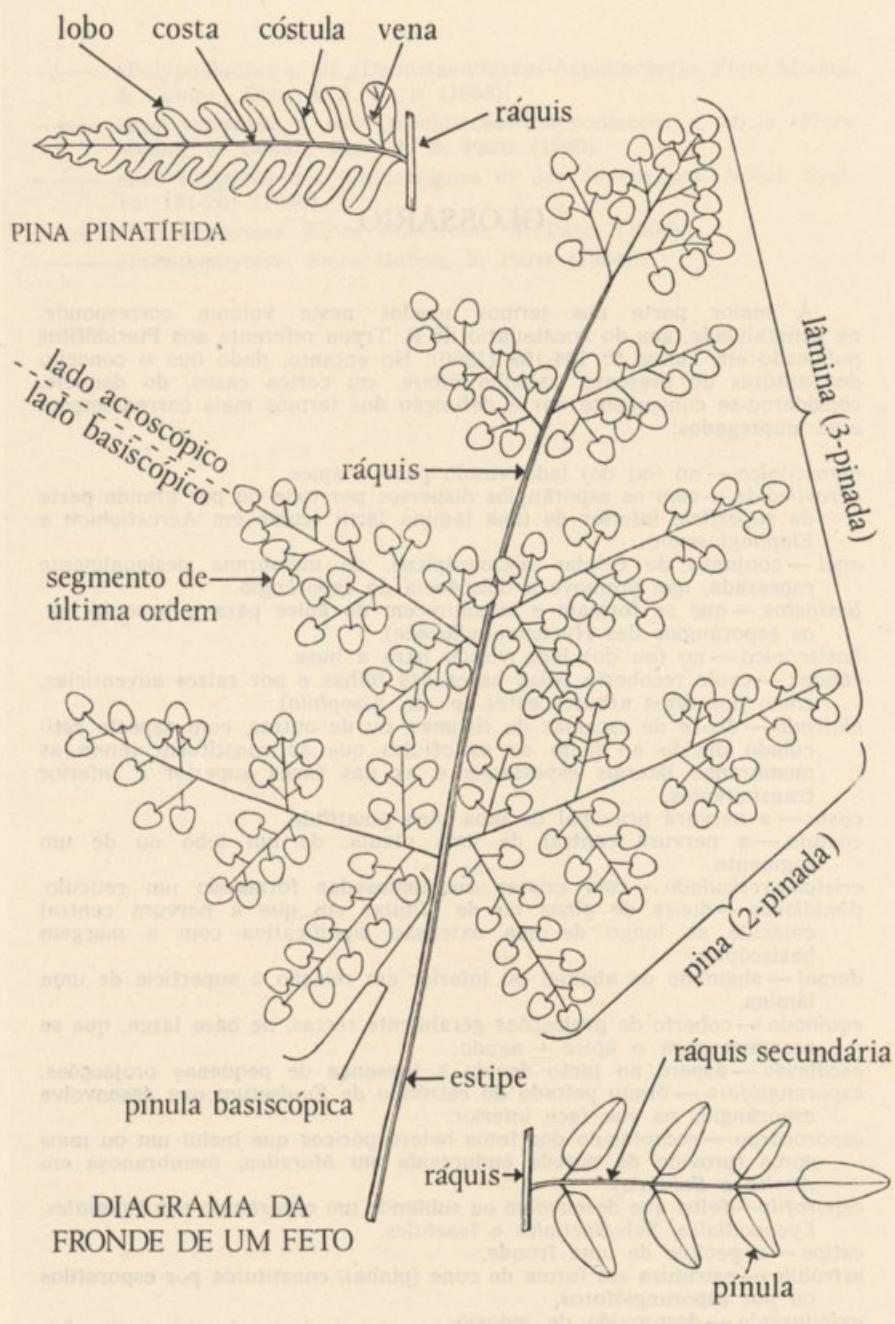


DIAGRAMA DA  
FRONDE DE UM FETO

Ilustração de certos termos do Glossário. Adaptada de Fl. Zamb.

*heterospórico* — que produz esporos de 2 grandezas, os maiores (megásporos) dando origem aos megagametófitos (ou gametófitos femininos), os menores (micrósporos) aos microgametófitos (gametófitos masculinos).

*homospórico* — que produz esporos de uma só grandeza; o mesmo que isospórico.

*indúsio* — película de tecido que cobre os soros pelo menos enquanto jovens; q.v. pseudo-indúsio.

*lâmina* — limbo de uma fronde.

*lesura* — a fissura de deiscência de um esporo e as suas margens.

*lígula* — pequeno apêndice triangular e membranoso situado na face adaxial da base das folhas de *Selaginella* e de *Isoetes*.

*lofado* — com cristas simples, raramente muito mais curtas que o menor diâmetro do esporo.

*mamilado* — com projecções em forma de mamilo.

*megagametófito* — o gametófito feminino, produzido por um megáspero, que origina os órgãos sexuais femininos; o mesmo que macrogametófito.

*megasporângio* — esporângio produtor de megásporos; o mesmo que macrosporângio.

*megásporos* — os esporos de maior dimensão dos pteridófitos heterospóricos e que originam gametófitos femininos; o mesmo que macrósporos.

*microgametófito* — o gametófito masculino, produzido por um micrósporo.

*microsporângio* — esporângio que desenvolve micrósporos.

*micrósporos* — os esporos de menor dimensão dos pteridófitos heterospóricos e que originam gametófitos masculinos.

*monoleta* — diz-se dos esporos com linha de deiscência não ramificada (como acontece nos bilaterais).

*nervura mediana* — a nervura principal de uma lâmina simples.

*paráfises* — formações piliformes, por vezes clavadas ou providas de uma célula apical de maior diâmetro, que ocorrem por entre os esporângios dos soros de alguns fetos.

*perispório* — a camada externa da exina de certos esporos.

*pina* — divisão de primeira ordem de uma lâmina recomposta.

*pinado* (2-3-4-pinado) — indica o grau de divisão de uma lâmina recomposta por recortes que atingem a costa dos segmentos de penúltima ordem (ver tab. I).

*pinatídeo* (2-3-4-pinatídeo) — indica o grau de divisão de uma lâmina (não composta) com recortes que não atingem a costa dos segmentos de penúltima ordem (ver tab. I).

*pinula* — segmento de primeira ordem de uma pina.

*pontilhado* — com pontos minúsculos.

*pseudo-indúsio* — modificação da margem da lâmina que consiste num pequeno segmento rebatido para a face inferior, simulando um indúsio, e que protege certos soros, como p. ex. em *Adiantum*.

*pseudo-serrada* — diz-se das margens de escamas de rizoma que aparentam ser serradas em consequência de as paredes exteriores das células marginais serem transparentes e não espessadas, sobressaindo por isso as paredes laterais espessadas que simulam pequenos dentes.

*ráquis secundária* — a costa de uma pina pinada.

*ruguloso* — irregularmente enrugado.

*sinângio* — grupo de esporângios ± fundidos entre si (como nas *Marattiaceas*).

*trilete* — diz-se dos esporos com linha de deiscência 3-radiada.

*vena (vênia)* — as últimas ramificações vasculares evidentes nos segmentos de última ordem de uma lâmina.

*ventral* — sinónimo de adaxial ou superior em relação à superfície de uma lâmina.

*verrugoso* — com projecções mais largas que altas.

## CHAVE DAS ORDENS

Folhas estreitas, simples e inteiras, em regra pequenas; venas não ramificadas; esporângios na axila ou na base de esporofilos ou em esporangiôforos peltados dispostos em estróbilos terminais:

Esporângios na axila ou na base de esporofilos:

Plantas homospóricas; folhas sem lígula:

- Esporângios 3-lobados; caules providos apenas de minúsculos esporofilos muito espaçados ..... **Psilotales** (pág. 17)  
Espirângios não lobados; caules providos de folhas numerosas e aproximadas ..... **Lycopodiales** (pág. 19)

Plantas heterospóricas; folhas com lígula:

- Plantas aquáticas, total ou parcialmente submersas durante a estação chuvosa, de aspecto ciperáceo e caule reduzido a um curto rizoma lobado; esporângios na base das folhas **Isoetales** (pág. 31)  
Plantas não aquáticas, de caules alongados, erectos ou rastejantes, por vezes de aspecto muscóide; esporângios na axila de esporofilos diferenciados ou não ..... **Selaginellales** (pág. 23)

Esporângios em esporangiôforos peltados dispostos em estróbilos terminais em forma de cone; folhas rudimentares, conatas na base formando uma bainha curta e dentada que envolve os nós e as bases dos entre-nós ..... **Equisetales** (pág. 32)

Folhas em regra largas, simples ou profundamente divididas; sistema vascular da lâmina ramificado:

Esporângios de paredes espessas, desprovidos de anel; plantas homospóricas:

- Esporângios em 2 fiadas, uma de cada lado de um delgado segmento (espiga fértil) bem diferenciado; lâmina estéril inteira (raramente lobada) ..... **Ophioglossales** (pág. 33)  
Espirângios fundidos em pequenos grupos na face dorsal de segmentos não diferenciados da lâmina ..... **Marattiales** (pág. 38)

Esporângios de paredes finas, providos de anel; plantas homo- ou heterospóricas ..... **Filicales** (pág. 38)

# PSILOTALES

## 1—PSILOTACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

### PSILOTUM Sw.

**Psilotum nudum** (L.) Beauv., Prodr. L'Aethéog.: 106 et 112 (1805). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2, 1: 76, fig. 75 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 10 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 50: 45 (1957). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 17 (1959). — Tardieu in Fl. Gabon 8: 26, t. 5 fig. 1-3 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 15, t. 2 (1970). TAB. II.

*Lycopodium nudum* L., Sp. Pl. 2: 1100 (1753).

*Psilotum triquetrum* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 109 (1801), nom. illegit.

*Bernhardia capensis* K. Müll. in Bot. Zeit. 1858: 239 (1858).

*Bernhardia mazarenica* K. Müll. loc. cit.

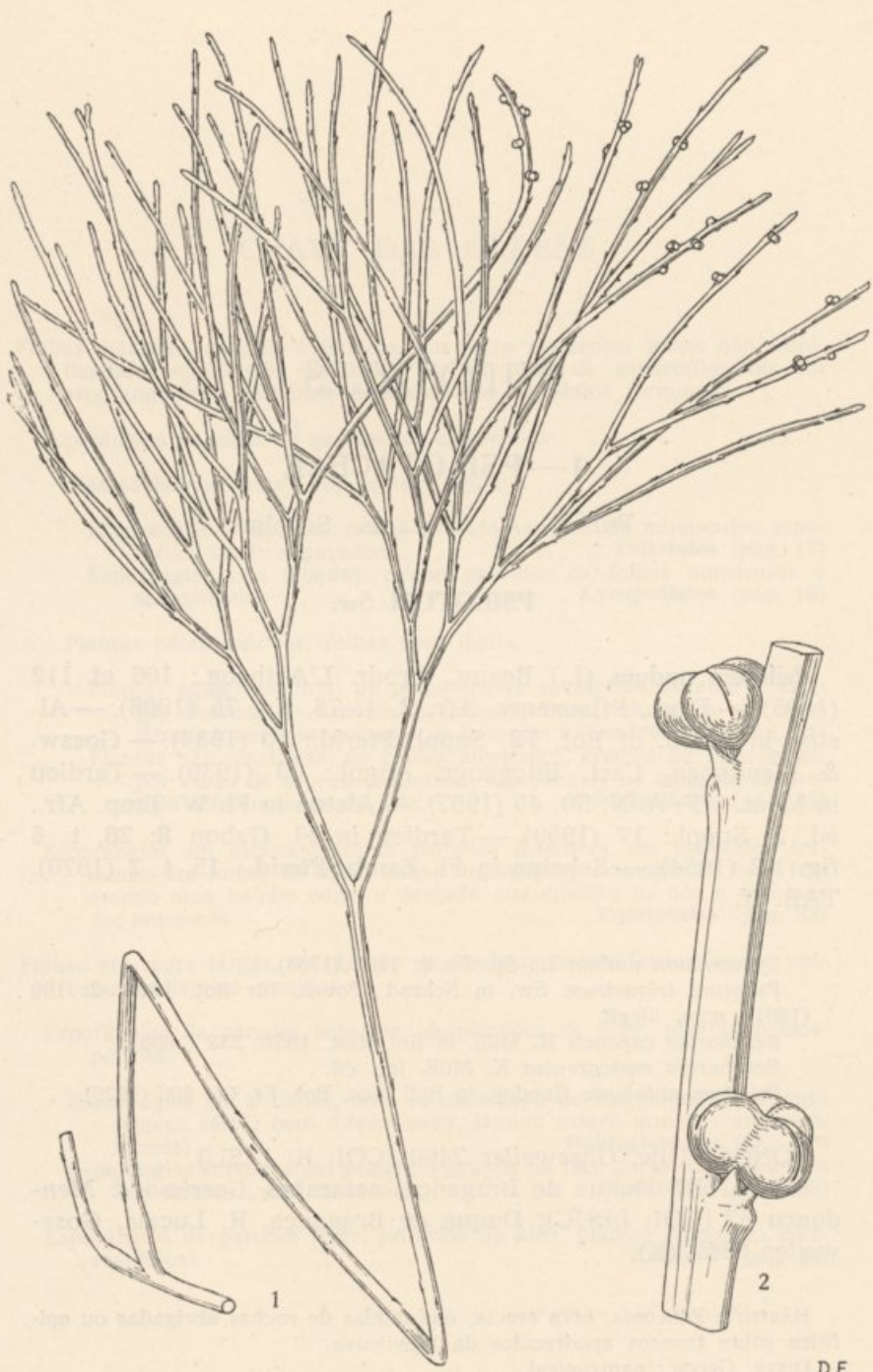
*Psilotum natalense* Gandog. in Bull. Soc. Bot. Fr. 66: 306 (1920).

CONGO: Uíje, Gossweiler 7460 (COI; K; LISU).

MALANJE: Duque de Bragança, cataratas, Carrisso & Mendonça 67 (COI; LISJC); Duque de Bragança, R. Lucala, Gossweiler 8865 (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva ereta, nas fendas de rochas abrigadas ou epifítica sobre troncos apodrecidos da Pluviisilva.

DISTR. GEOGR.: pantropical.

***Psilotum nudum* (L.) Beauv.**

1 — Hábito,  $\times \frac{4}{5}$ ; 2 — parte de um ramo fértil,  $\times 8$ ; de um exemplar em cultura nas Kew Ferneries. De *Fl. Zamb.*

D.E.

## LYCOPODIALES

### 2 — LYCOPODIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

#### LYCOPODIUM L.

Estróbilos (constituídos por esporofilos) desenvolvidos sobre um 'pedúnculo' provido de folhas esparsas; plantas terrestres:

Estróbilos 2-5 num 'pedúnculo' ramificado; esporofilos finamente lacerados; caule principal folhoso, ± paralelo ao e acima do nível do solo, produzindo ramos secundários espaçados, folhosos e ± erectos ...

3. *clavatum*

Estróbilos solitários num 'pedúnculo' não ramificado; esporofilos erosos; caule principal rastejante, desprovido de ramos secundários folhosos erectos ...

4. *carolinianum*

Estróbilos abruptamente diferenciados das folhas vegetativas, isto é, desprovidos de 'pedúnculo'; plantas epifíticas ou terrestres:

Planta epífita; esporofilos ovado-lanceolados, agudos e inteiros ...

1. *staudtii*

Planta terrestre; esporofilos largamente ovados, acuminados e lacerados ...

2. *cernuum*

**1. *Lycopodium staudtii* (Nessel) Adams & Alston in Bull. Brit. Mus., Bot. 1: 183 (1955). — Alston in Mém. I. F. A. N. 50: 23, t. 5 fig. 1-5 (1957). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 14 (1964); in Fl. Gabon 8: 9, t. 5 fig. 4-8 (1964).**

*Lycopodium ophioglossoides* sensu Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 10 (1934), non Lam. (1789).

*Urostachys staudtii* Nessel in Fedde, Repert. Sp. Nov. 36: 189, t. 175 (1934).

*Lycopodium phlegmaria* sensu Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 65 (1939), non L. (1753).

*Urostachys adolfi-friedericii* Hert. ex Nessel, Bärlappgew.: 226 (1939); in Rev. Sud-Amer. Bot. 6: 167, t. 13 fig. 66 (1940).

CABINDA: Maiombe, R. Lufo, Gossweiler 7940 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: epifa pendente, de florestas.

DISTR. GEOGR.: Costa do Marfim, Gana, Nigéria, Rep. África Central, Camarões e Angola.

**2. *Lycopodium cernuum* L., Sp. Pl. 2: 1103 (1753). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 263 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 75, fig. 74 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pte-**

rid.: 10 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 66 (1939). — Alston in Mém. I. F. A. N. 50: 24 (1957). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 16 (1964); in Fl. Gabon 8: 10 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 20 (1970).

*Lepidotis cernua* (L.) Beauv. in Magas. Encycl. 5: 479 (1804).  
*Lycopodium mariannum* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 31 (1810).  
*Lycopodium boryanum* A. Rich., Sert. Astrol.: 42 (1834).  
*Lycopodium heeschii* K. Müll. in Bot. Zeit. 19: 164 (1861).  
*Lycopodium hupeanum* K. Müll. tom. cit.: 165 (1861).  
*Lycopodium secundum* K. Müll. tom. cit.: 164 (1861).  
*Lycopodium sikkimense* K. Müll. loc. cit.  
*Lycopodium cymosum* L'Herm. ex Hieron. in Bot. Jahrb. 34: 574 (1905).  
*Lycopodium lehmannii* Hieron. loc. cit.  
*Lycopodium trianae* Hieron. loc. cit.

CABINDA: Maiombe, Belize, R. Luali, Gossweiler 7047 e 8159 (COI; BM; LISJC; LISU).

ZAIRE: Santo António do Zaire, Sumba, Peco, Gossweiler 8548 (BM).

CUANZA NORTE: Ambaca, Camabatela, Gossweiler 7480 (BM; LISU).

MALANJE: Malanje, Gossweiler 903 (K); Duque de Bragança, R. Zanda, Gouveia 1555 (LISC); entre Malanje e Quela, 1210 m, Silva 253 (COI; LISC; LISJC).

LUNDA: Chitato, ravina do Camissombo, Barros Machado VEG.157 (LISC); Chitato, Posto de Luangue, R. Lunguena, Barros Machado VI.54-56 (COI; DIA; LISC); Minungo, Alto Chicapa, cascata do rio Cuango, Muké, Barros Machado VII.54-350 (LISC); cascata do rio Luhemba, Barros Machado VII.54-339 (LISC); Minungo, Xá-Sengue, Carrisso & Mendonça 97 (BM; COI; LISJC); Saurimo, pr. Missão de Luma-Cassai, Carrisso & Mendonça 334 (BM; COI); entre Cacolo e Henrique de Carvalho, Exell & Mendonça 511 (BM; COI); Saurimo (Henrique de Carvalho), Gossweiler 11573 (COI); Saurimo, R. Chicapa, Young 636 (BM).

BENGUELA: Huambo, arredores de Quipeio, R. Cuíto, Moreno 238 (COI; LISC; LUAU), (Nova Lisboa) pr. Alto Hama, Murta 548 (COI; LISC; LUAU), (Nova Lisboa) Belém, 1700 m, Silva 3238 (COI; LUAU), Huambo, Bailundo, Caputo, 1700 m, Teixeira & Andrade 7680 (LISC).

BIÉ: Bié (Silva Porto), Ceilunga, R. Cungo, Gomes & Silva 2822 (COI; LUAU); Menongue (Serpa Pinto), R. Luassinga, Gossweiler 2728 (BM; COI; LISJC) e região de Ganguelas e Ambuelas, Gossweiler 2728 (K); Chinguar, a sul do monte Chimbango, Leach & Cannell 13878 (BOL; LISC); Cuando-Cubango, Menongue, entre Longa e Serpa Pinto, 1420 m,

Mendes 3236 (BOL; COI; LISC; LUAI; MO), entre Serpa Pinto e Alto Longa, Santos 2122 (LUAI).

MOXICO: Moxico (Luso), Centro de Estudos, 1300 m, Teixeira & Pedro 7538 (COI; LISC; LISJC), (Luso) R. Luena, Young 320 (BM).

HUÍLA: Lubango, Huila, Antunes s.n. (COI), Missão do Monhino, Barbosa & Moreno 11281 (LISC; LUAI); Chipia, A. Borges 263 (COI; K; LISC; LUAI), Huila, margens do Lopolo, Dekindt 464 (COI), Huila, cascata, Mendes 292 (BM; BR; M; LISC; SRGH; WAG), Humpata, R. Maiombe, Mendes 3665 (LISC), Huila, R. Nene, Newton s.n. (COI), Huila, R. Lopolo, 1700 m, Teixeira 1689 (LISC); Monhino, Missão Católica, Torre 8506 (LISC; LUA), Huila, morro do Lopolo, Welwitsch 170 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre, das margens uliginosas das linhas de água.

DISTR. GEOGR.: pantropical.

NOM. VERNÁC.: «Lunvuri» (Barros Machado VEG.157); «Luviri» (Gingo, Gouveia 1555).

3. *Lycopodium clavatum* L., Sp. Pl. 2: 1101 (1753). — Alston in Mém. I. F. A. N. 50: 25 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 12 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 16 (1964).

*Lepidotis inflexa* Beauv., Prodr. L'Aethéog.: 109 (1805).

*Lycopodium inflexum* (Beauv.) Sw., Syn. Fil.: 179 (1806).

*Lycopodium clavatum* var. *inflexum* (Beauv.) Spring in Nouv. Mém. Acad. Roy. Sc. Brux. 15: 90 (1842). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 20 (1970).

*Lycopodium clavatum* var. *natalense* Nessel in Fedde, Repert. Sp. Nov. 36: 191 (1934), «nataliense».

*Lycopodium aberdaricum* Chiov. in Lav. Ist. Bot. Univ. Modena, 6: 147 (1935).

BENGUELA: Huambo (pr. Nova Lisboa), Belém, 1700 m, Silva 3237 (COI; LUAU), entre Nova Lisboa e Caála, Belém do Huambo, c. 1700 m, Silva 3892 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com o eixo principal ± paralelo ao e acima do solo e os ramos erectos, dos prados permanentemente húmidos.

DISTR. GEOGR.: cosmopolita.

4. *Lycopodium carolinianum* L., Sp. Pl. 2: 1104 (1753).

Folhas dorsais semelhantes às laterais na forma,  
mas ligeiramente mais curtas:

Planta desprovida de tubérculos ... ... ... ... var. *affine*

Planta provida de tubérculos ... ... ... ... var. *tuberousum*

Folhas dorsais muito reduzidas e adpressas ... ... ... ... var. *grandifolium*

Var. *affine* (Bory) Schelpe in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 41: 214 (1967); in Fl. Zamb. Pterid.: 21 (1970).

*Lycopodium affine* Bory, Voy. Quatre Princ. îles Afr. 2: 204 et 262 (1804). — Alston in Mém. I. F. A. N. 50: 25, t. 4 fig. 10-14 (1957); in Fl. W. Trop. Afr. ed. 2, Suppl.: 12 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 17, t. 1 fig. 7-11 (1964); in Fl. Gabon 8: 11 (1964).

*Lycopodium carolinianum* sensu Hieron. in Warburg, Kun.-Samb.-Exped. Baum: 170 (1903).

CUANZA NORTE: Ambaca, Camabatela, N'gage, Gossweiler 10557 (COI).

LUNDA: Saurimo (Henrique de Carvalho), tuga do R. Chicapa, 1100 m, Exell & Mendonça 787 (COI); Minungo, Chassengue, Caiango, Gossweiler 11854 (COI).

BENGUELA: Huambo (pr. Nova Lisboa), 1750 m, Silva & Murta 2730 (COI; LUAU).

BIÉ: Cuító-Cuanavale, Longa, R. Cuító, Baum 525 (COI); Cuando-Cubango, Menongue, R. Luassingua, Gossweiler 2779 (COI), a 14 km de Menongue (Serpa Pinto) para Longa, 1430 m, Mendes 2719 (BM; COI; LISC; LUAI; M; MO; SRGH; WAG); Cuító-Cuanavale, R. Tumbo, Mendes 2905 (BR; LISC; WAG); Cuító-Cuanavale, Longa, 1320 m, Mendes 3104 (BOL; COI; LISC; LUAI; MO); entre Menongue (Serpa Pinto) e Alto Longa, Santos 2114 (LISC; LUAI).

HUÍLA: Lubango, Humpata, Nene, pr. R. Tchipumpunhime, Barbosa & Moreno 10415 (LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada, dos solos pantanosos.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical e ilhas Mascarenhas.

Var. *grandifolium* Spring in Mém. Acad. Roy. Brux. 24: 46 (1849-1850). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 21 (1970).

*Lycopodium sarcocaulon* A. Braun & Welw. ex Kuhn, Fil. Afr.: 210 (1868). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 263 (1901), pro parte quoad spec. Welwitsch 168. — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 10 (1934).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, nascente do Camutongola, Barros Machado VII.54-397 (LISC); Cassai-Sul, Muconda, Casage, Carrisso & Mendonça 282 (COI).

BIÉ: Menongue (Serpa Pinto), Djivandongombe, Gossweiler 2779 (LISJC); Cuando-Cubango, Menongue, a 14 km de Serpa Pinto para Longa, 1430 m, Mendes 2753 (BOL; LISC; LUAI; MO), Cuando-Cubango, Cuító-Cuanavale, 1300 m, Mendes 2933 (BR; LISC; WAG) e Mendes 2933a (BM; BOL; LISC; LUA; M; SRGH); Camacupa, Cuemba, Monteiro & Murta 1721 (LISC; LUAU) e Santos 1889 (LUAU).

MOXICO: Alto Zambeze, R. Chibamba, Milne-Redhead 4163 (K).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes s.n. (COI), morro de Lopolo, Welwitsch 168 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada, dos solos pantanosos.

DISTR. GEOGR.: no sul da África tropical.

NOM. VERNÁC.: «Chala» (Santos 1889).

Var. *tuberosum* (A. Braun & Welw. ex Kuhn) Nessel, Bärlappgew.: 274 (1939). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 21 (1970).

*Lycopodium tuberosum* A. Braun & Welw. ex Kuhn, Fil. Afr.: 211 (1868).

*Lycopodium sarcocaulon* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 263 (1901), pro parte quoad spec. Welwitsch 167.

HUÍLA: Lubango, Huíla, morro de Lopolo, 1140-1650 m, Welwitsch 167 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada, de solos sazonalmente pantanosos.

DISTR. GEOGR.: Angola e Zâmbia.

## SELAGINELLALES

### 3 — SELAGINELLACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe & A. C. Jermy

#### SELAGINELLA Beauv.

Folhas uniformes em todos os sistemas de ramos:

Seda do ápice da folha igualando  $\frac{1}{3}$  ou mais do comprimento da lâmina; esporofilos em 2 fiadas ...

2. *dregei*

Seda do ápice da folha mais curta que  $\frac{1}{4}$  do comprimento da lâmina; esporofilos em 4 fiadas:

1. *caffrorum*

Apice da folha contraindo-se bruscamente na seda de cor diferente da da lâmina  
Apice da folha estreitando gradualmente na seda de cor pouco diferente da da lâmina ..

3. *njamnjamensis*

Folhas acentuadamente dimórficas pelo menos nos ramos de segunda ordem:

Caules volúveis, glabros, providos de folhas afastadas; ramos laterais simulando frondes:

Folhas laterais ciliadas ...

4. *volubilis*

Folhas laterais denticuladas ...

5. *myosurus*

- Caules erectos ou prostrados, nunca volúveis:  
 Eixo dos ramos de última ordem pubescente  
 inferiormente; caule principal ereto,  
 provido de folhas afastadas ... ... ... 6. *vogelii*
- Eixo de todos os ramos e caule glabros:  
 Esporofilos uniformes:  
 Caules erectos, sobolíferos; folhas la-  
 terais minusculemente serruladas,  
 com 2 pseudonervuras ... ... ... 7. *versicolor*
- Caules prostrados:  
 Folhas laterais 3-4 mm longas ... 11. *kraussiana*  
 Folhas laterais até 2 mm longas:  
 Folhas laterais ovado-acuminadas,  
 subintereiras, longamente cilia-  
 das no lado acroscópico da  
 base; folhas medianas larga-  
 mente ovadas, assimétricas;  
 estróbilos até 1.5 cm longos 9. *cathedrifolia*
- Folhas laterais ovado-elípticas,  
 agudas, denticuladas a toda  
 a volta e com alguns cílios  
 curtos em ambas as mar-  
 gens na base; folhas media-  
 nas ovado-lanceoladas, simé-  
 tricas; estróbilos 0.4-0.8 cm  
 longos ... ... ... ... 10. *mittenii*
- Esporofilos dimórficos:  
 Parte inferior do caule produzindo es-  
 tolhos filiformes ... ... ... ... 8. *abyssinica*  
 Parte inferior do caule desprovida de  
 estolhos:  
 Arista das folhas medianas igua-  
 lando o comprimento da lá-  
 mina; folhas laterais agudas ... 12. *tenerrima*  
 Arista das folhas medianas mais  
 curta que  $\frac{1}{2}$  do comprimento  
 da lámina; folhas laterais ob-  
 tusas ... ... ... ... ... 13. *molliceps*

1. *Selaginella caffrorum* (Milde) Hieron. in Hedwigia, 39: 313 (1900). — Alston in Journ. of Bot. 77: 223, t. 620 fig. A-D (1939).

*Selaginella rupestris* forma *caffrorum* Milde, Fil. Europ. Atlant.: 262 (1867).

*Selaginella rupestris* var. *incurva* formae *capensis* et *abyssinica* A. Braun ex Kuhn, Fil. Afr.: 213 (1868), pro parte.

*Selaginella rupestris* var. *incurva* forma *angolensis* A. Braun ex Kuhn loc. cit. — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 262 (1901).

*Selaginella capensis* (A. Braun ex Kuhn) Hieron. tom. cit.: 314 (1900).

HUÍLA: Lubango, s. loc., Antunes vel Dekindt 543 (LISC), Tundavala, ao km 18, A. Borges 73 (COI; K; LISC; LUAI), Huíla, cascata da Mucha, Dekindt 543 (COI; K), serra da Chela, Humpata, Estação Zootécnica, Gossweiler 13451B

(LISC) e Gossweiler 13458 (LISC), serra da Chela, Humpata, Buraco do Bimbe, Mendes 881 (LISC), 1495 (COI; LISC; LUAI) e 3812 (BOL; BR; LISC; LUA; MO), Huíla, cascata, Missão da Huíla 4 (COI; LISC), sobado Lopolo, Ferrão da Sola, Welwitsch 169 (BM; LISU), morro de Lopolo, Welwitsch 193 (BM, pro parte), serra da Chela, Wild 6594 (BM; LISC; SRGH, n.v.).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada formando revestimento sobre superfícies horizontais de rochas.

DISTR. GEOGR.: Angola e África do Sul.

2. *Selaginella dregei* (C. Presl) Hieron. in Hedwigia, **39**: 315, fig. 36 (1900). — Alston in Journ. of Bot. **77**: 221, t. 620 fig. E-H (1939). — Jermy in Fl. Zamb. Pterid.: 23, t. 4 (1970).

*Lycopodium dregei* C. Presl in Abh. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 5, 3: 583 (1845), reimpr. in C. Presl, Bot. Bemerk.: 153 (1846).

*Selaginella rupestris* forma *dregei* (C. Presl) Milde, Fil. Europ. Atlant.: 262 (1867).

*Selaginella rupestris* var. *recurva* forma *dregeana* A. Braun ex Kuhn, Fil. Afr.: 214 (1868).

*Selaginella rupestris* var. *recurva* forma *welwitschiana* A. Braun ex Kuhn, Fil. Afr.: 213 (1868). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 263 (1901).

*Selaginella grisea* Alston in Journ. of Bot. **77**: 222 (1939).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, 1150 m, Exell & Mendonça 169 (BM; COI), Pedras de Guinga, Welwitsch 48 (BM; K; LISU), Pungo Andongo, Welwitsch 49 (BM; K; LISU).

BIÉ: Cuando-Cubango, Menongue, Cuchi, garganta do Cuchi, Leach & Cannell 13852 (BOL; LISC), Cuchi, Càquima, R. Cuchi, Mendes 3401 (BM; BOL; COI; LISC; LUAI; MO; WAG).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada formando revestimento sobre as superfícies horizontais de rochas.

DISTR. GEOGR.: também no Uganda, Quénia, sudeste da África tropical e África do Sul.

3. *Selaginella njamnjamensis* Hieron. in Hedwigia, **39**: 312, fig. 28, map. 33 (1900). — Alston in Mém. I. F. A. N. **50**: 28, t. 6 fig. 16-23 (1957). — Jermy in Fl. Zamb. Pterid.: 23 (1970).

*Selaginella* aff. *capensis* sensu Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 10 (1934).

BENGUELA: entre Caconda e o R. Cunene, Gossweiler 4298 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada formando revestimento sobre as superfícies horizontais de rochas.

DISTR. GEOGR.: Benin, Nigéria, Camarões, Sudão, Zaire, Angola, Zâmbia, Malawi e Moçambique.

**4. *Selaginella volubilis*** Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, **30**: 25 (1956). — TAB. III.

LUNDA: Minungo, Alto Cuilo, R. Ná-Ipanha, Barros Machado VI.54-75 (LISC); Saurimo (Henrique de Carvalho), Carrisso & Mendonça 115 (BM; COI), (Henrique de Carvalho), R. Chicapa, 1015 m, Gossweiler 11572 (COI); Camaxilo, território Machinge, Marques 152 (COI; LISU); Minungo, Alto Cuilo, R. Xá-Muchito, Sanjinje VI.54-28 (LISC); Saurimo, Young 637 (BM, holótipo).

HÁBITO E ECOLOGIA: planta volúvel sobre arbustos e ervas altas, em locais uliginosos e umbrosos.

DISTR. GEOGR.: apenas conhecida de Angola.

NOM. VERNÁC.: «Lubudi» (Marques 152).

**5. *Selaginella myosurus*** (Sw.) Alston in Journ. of Bot. **70**: 64 (1932); op. cit. **72**, Suppl. Pterid.: 11 (1934). — Goss. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 61, 64 et 68 (1939). — Alston in Mém. I. F. A. N. **50**: 29 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 15, fig. 1 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 23, t. 3 fig. 1-5 (1964); in Fl. Gabon **8**: 13, t. 3 fig. 1-5 (1964).

*Lycopodium myosurus* Sw. in Schrad. Journ. für Bot. **1800**, 2: 118 (1801).

*Stachygynandrum scandens* Beauv. in Magas. Encycl. **5**: 483 (1804); Fl. Owar. Benin, 1: 10, t. 7 (1805). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 262 (1901).

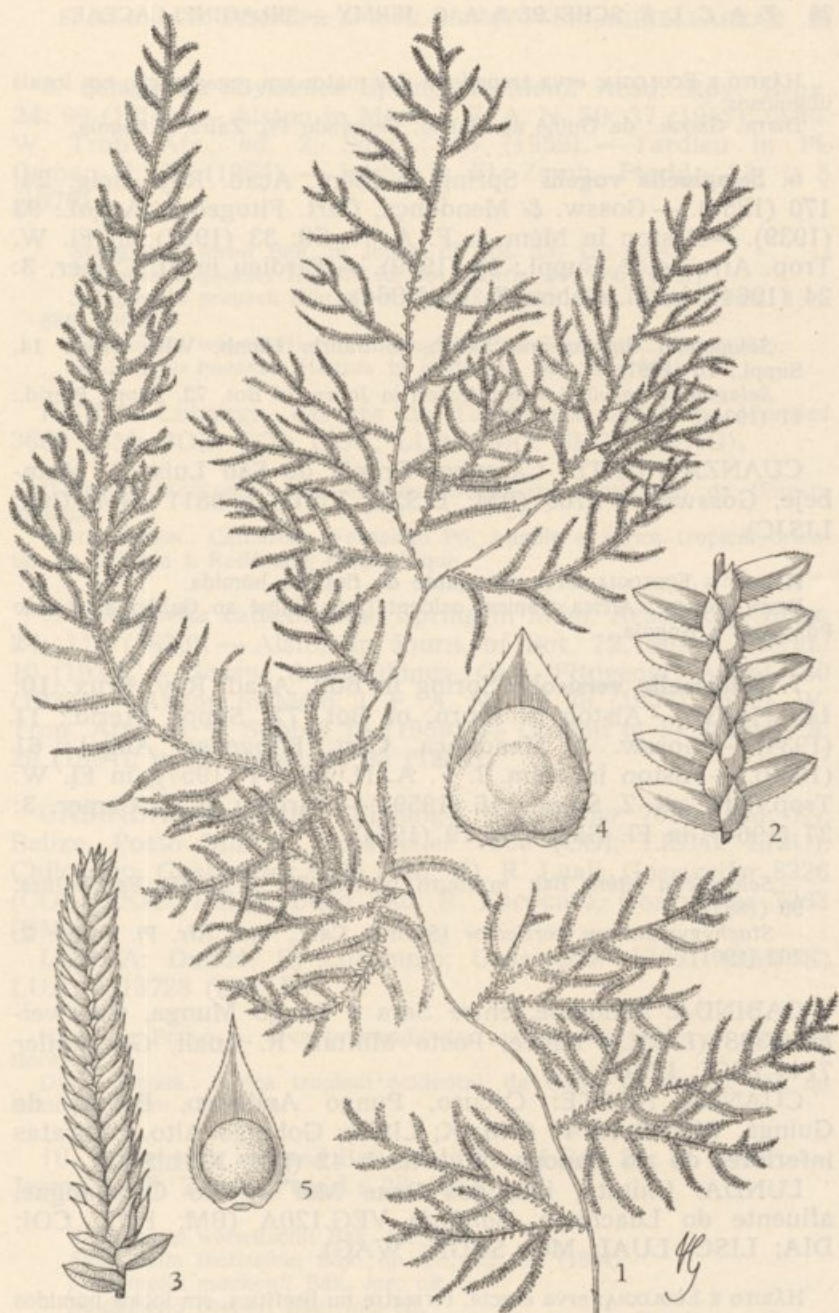
*Selaginella scandens* (Beauv.) Spring in Bull. Acad. Roy. Brux. **10**: 226 (1843). — Hieron. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. **1**, 4: 707, fig. 407 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 79, fig. 78 (1908).

CABINDA: Maiombe, Pango Munga, Gossweiler 6308 (BM; COI; LISJC; LISU); Chiloango, Gossweiler 7029 (BM; K), Belize, Posto Militar, Gossweiler 7029 (COI), a sul de Belize, Gossweiler 7029 (LISJC; LISU), Buco Zau, Gossweiler 8189 (COI), Belize, Gossweiler 8189 (LISJC; LISU), Chiloango, Gossweiler 8189 e 8257 (BM; K), Belize, Hombe, Caio, Gossweiler 8257 (COI), Belize, R. Lufo, Gossweiler 8257 (LISJC; LISU).

CONGO: Damba, Dawe 145 (K); R. Congo, Welwitsch 27 (LISU).

LUNDA: Chitato, ravina do Camissombo, Barros Machado VEG.152 (LISC), Dundo, R. Luachimo, 700 m, Gossweiler 14034 (BM; K; LUA) e 14227 (LUA).

TAB. III



*Selaginella volubilis* Alston

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — parte de um ramo, face superior,  $\times 5$ ; 3 — estróbilo,  $\times 4$ ; 4 — megasporofilo,  $\times 15$ ; 5 — microsporofilo,  $\times 15$ ; de Young 637 (BM, holótipo). Original

HÁBITO E ECOLOGIA: erva trepadeira dos matos em regeneração em locais uliginosos.

DISTR. GEOGR.: da Guiné ao Gabão, Fernando Pó, Zaire e Angola.

6. ***Selaginella vogelii*** Spring in Mém. Acad. Roy. Belg. **24:** 170 (1850). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Alston in Mém. I. F. A. N. **50:** 33 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 15 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3:** 24 (1964); in Fl. Gabon **8:** 18 (1964).

*Selaginella dinklageana* Sadeb, in Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. **14:** Suppl.: 16 (1897).

*Selaginella pervillei* sensu Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 11 (1934).

CUANZA NORTE: Cazengo, Granja de São Luís, R. Mumbeje, Gossweiler 5769 (BM; LISJC; LISU) e 5811 (BM; COI; LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva rastejante da floresta húmida.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, Fernando Pó, Zaire e Angola.

7. ***Selaginella versicolor*** Spring in Bull. Acad. Roy. Brux. **10:** 143 (1843). — Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 11 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 61 (1939). — Alston in Mém. I. F. A. N. **50:** 34 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 16 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3:** 27 (1964); in Fl. Gabon **8:** 19 (1964).

*Selaginella nitens* Bak. in Journ. of Bot. **23:** 48 (1885); Fern Allies: 99 (1887).

*Stachygynandrum versicolor* (Spring) Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2:** 262 (1901).

CABINDA: Maiombe, entre Sera e Pango Munga, Gossweiler 6308 (LISJC), Belize, Posto Militar, R. Luali, Gossweiler 7144 (COI; LISU).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Pedras de Guinga, Welwitsch 41 (BM; K; LISU); Golungo Alto, cataratas inferiores do rio Capopa, Welwitsch 42 (BM; K; LISU).

LUNDA: Chitato, ilha dos Bene Mai no rio Cabajangue, afluente do Luachimo, Sanjinje VEG.120A (BM; BOL; COI; DIA; LISC; LUAI; MO; SRGH; WAG).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva erecta, terrestre ou litofítica, em locais húmidos e umbrosos das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, Fernando Pó, Zaire e Angola.

8. **Selaginella abyssinica** Spring in Mém. Acad. Roy. Brux. **24:** 99 (1850). — Alston in Mém. I. F. A. N. **50:** 37 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 16 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3:** 31 (1964). — Jermy in Fl. Zamb. Pterid.: 23, t. 5 (1970).

*Selaginella kirkii* Bak. in Journ. of Bot. **23:** 176 (1885).

*Selaginella goetzei* Hieron. in Bot. Jahrb. **30:** 265 (1901).

*Selaginella preussii* Hieron. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. **1, 4:** 686 (1901).

*Selaginella whytei* Hieron. in Engl. & Prantl tom. cit.: 697 (1901).

*Selaginella buensis* Hieron. in Hedwigia, **43:** 20 (1904).

HUÍLA: Lubango, cascata de Tundavala, 2200 m, Mendes 3680 (BM; BOL; COI; LISC; LUAI; MO; SRGH; WAG).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva ereta, no substrato umbroso da floresta húmida.

DISTR. GEOGR.: Camarões, Fernando Pó, Angola e África tropical oriental, da Eritreia à Rodésia e Moçambique.

9. **Selaginella cathedrifolia** Spring in Mém. Acad. Roy. Brux. **24:** 112 (1850). — Alston in Journ. of Bot. **72,** Suppl. Pterid.: 10 (1934). — Gossweiler & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Alston in Mém. I. F. A. N. **50:** 36 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 16 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3:** 29 (1964); in Fl. Gabon **8:** 23 (1964).

CABINDA: Maiombe, Chiloango, Gossweiler 7056 (BM; K), Belize, Posto Militar, Gossweiler 7056 (COI; LISJC; LISU), Chiloango, Gossweiler 8226 (BM; K), R. Luali, Gossweiler 8226 (COI; LISJC; LISU), Buco Zau, R. Lococuto, Gossweiler 7263 (BM).

LUNDA: Dundo, R. Luachimo, Gossweiler 13651 (BM; K; LUA) e 13728 (BM; K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada das margens de linhas de água de floresta.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, ilha do Príncipe, Zaire e Angola.

10. **Selaginella mittenii** Bak. in Journ. of Bot. **21:** 81 (1883). — Jermy in Fl. Zamb. Pterid.: 26 (1970).

*Selaginella welwitschii* Bak. loc. cit.

*Selaginella tectissima* Bak. op. cit. **22:** 89 (1884).

*Selaginella mackenii* Bak. loc. cit.

*Selaginella cooperi* Bak. loc. cit.

*Stachygynandrum welwitschii* (Bak.) Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2:** 262 (1901).

*Stachygynandrum depressum* var. *minus* (A. Braun) Carr. loc. cit.

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Soyaux 232 (K), Pedras de Pungo Andongo, Welwitsch 43 (BM; K; LISU), Pedra da Casela, Welwitsch 44 (BM; K; LISU).

HUÍLA: Lubango, a 18 km de Tundavala, A. Borges 66 e 124 (COI; LISC; LUAI), Chibia, Hunguéria, A. Borges 193 (COI; LISC; LUAI); Lubango, Humpata, serra da Chela, Buraco do Bimbe, Mendes 1503 (LISC), Leba, Mendes 1595 (LISC), cascata de Tundavala, 2200 m, Mendes 3667 (BOL; COI; LISC; MO; SRGH), Humpata, Buraco do Bimbe, Mendes 3783 (BM; LISC; LUA; WAG).

MOÇÂMEDES: Bibala, Munhino Grande, Missão da Huíla 5 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva prostrada, frequentemente formando revestimento em locais abrigados, muitas vezes à volta da base das rochas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Rodésia, Malawi, Moçambique e Oriente da África do Sul.

11. ***Selaginella kraussiana*** (Kunze) A. Braun, Ind. Sem. Hort. Berol. 1859, App.: 22 (1860). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 16 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 31 (1964). — Jermy in Fl. Zamb. Pterid.: 26 (1970).

*Lycopodium kraussianum* Kunze in Linnaea, 18: 114 (1844).  
*Selaginella hortensis* Mett., Fil. Hort. Lips.: 125 et 128 (1856).

CUANZA SUL: Gabela, Roça Africana, 700 m, Silva 3854 (COI; LISC; LUA; LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva semiprostrada, em locais umbrosos e húmidos.

DISTR. GEOGR.: também nos Camarões, Zaire, Quénia, Uganda, Tanzânia, Rodésia, Malawi, Moçambique e África do Sul; subespontânea em Portugal e nos Açores.

12. ***Selaginella tenerrima*** A. Braun ex Kuhn, Fil. Afr.: 193 (1868). — Alston in Mém. I. F. A. N. 50: 41 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 17 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 38 (1964); in Fl. Gabon 8: 25 (1964). — Jermy in Fl. Zamb. Pterid.: 29 (1970).

*Stachygynandrum tenerrimum* (A. Braun ex Kuhn) Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 262 (1901).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, serra de Alto Queta, Welwitsch 45 (BM; K; LISU, holótipo).

LUNDA: Minungo, Xá-Sengue, 1200 m, Exell & Mendonça 402 (BM; COI), Xá-Sengue, R. Cuango, 1000 m, Gossweiler 11783 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva suberecta sobre rochas húmidas, à sombra, na floresta densa.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, no Zaire, e de Angola à Zâmbia e Moçambique.

13. *Selaginella molliceps* Spring in Mém. Acad. Roy. Brux. 24: 257 (1850). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 11 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Alston in Mém. I. F. A. N. 50: 43 (1957); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 17 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 41, t. 3 fig. 6-8 (1964); in Fl. Gabon 8: 24, t. 3 fig. 6-8 (1964).

*Selaginella rubricaulis* var. *angolensis* A. Braun ex Kuhn, Fil. Afr.: 212 (1868).

*Stachygynandrum rubricaulis* var. *angolense* (A. Braun ex Kuhn) Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 262 (1901).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, R. Lococuto, Gossweiler 7304 (COI; LISJC; LISU).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Alto Queta, pr. Cazengue, Welwitsch 46 (BM; K), sobado de Quilombo-Quiacatubia, Welwitsch 46b (LISU), rio de Capopa, Welwitsch 47 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva suberecta, das margens húmidas das linhas de água ou nos rochedos das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, Fernando Pó, Zaire e Angola.

## ISOETALES

### 4—ISOETACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe & A. C. Jermy

#### ISOETES L.

Esporofilos mais de 15 cm longos; velo cobrindo

$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  do esporângio ... ... ... ... ... 1. *aequinoctialis*

Esporofilos menos de 10 cm longos; velo ausente 2. *welwitschii*

1. *Isoetes aequinoctialis* Welw. ex A. Braun in Kuhn, Fil. Afr.: 195 (1868). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 263 (1901).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Welwitsch 50 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: geófita de prados uliginosos com *Drosera*, *Biophytum* e Ciperáceas.  
DISTR. GEOGR.: Angola e Tanzânia.

2. *Isoetes welwitschii* A. Braun in Kuhn, Fil. Afr.: 196 (1868).—  
Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 263 (1901).

HUÍLA: Lubango, Huila, Empalanca, Welwitsch 166 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: geófita, de prados uliginosos com *Xyris*, *Ophioglossum* e Ciperáceas.  
DISTR. GEOGR.: apenas conhecida de Angola.

## EQUISETALES

### 5 — EQUISETACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

#### EQUISETUM L.

*Equisetum ramosissimum* Desf., Fl. Atlant. 2: 398 (1799).—  
Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 10 (1934).— Schelpe  
in Fl. Zamb., Pterid.: 32, t. 7 (1970).

- Equisetum campanulatum* Poir. in Encycl. Méth., Bot. 5: 613 (1804).
- Equisetum ramosum* Lam. & DC., Syn. Pl. Fl. Gallica: 118 (1806).
- Equisetum elongatum* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 8 (1810).
- Equisetum pannonicum* Kit. apud Willd. in L. tom. cit.: 6 (1810).
- Equisetum procerum* Pollini, Horti et Prov. Veron. Pl. Nov.: 28 (1816).
- Equisetum thunbergii* Wikstr. in Kungl. Svensk. Vet. Akad. Handl. Stockh. 2: 4 (1821).
- Equisetum burchellii* Vauch., Mon. Prêles: 47, t. 10 (1822), reimpr. in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 1: 375 (1822).
- Equisetum multiforme* Vauch. tom. cit.: 51 (1822), reimpr. tom. cit.: 379 (1822), nom. illegit.
- Equisetum incanum* Vauch. tom. cit.: 54, t. 12 (1822), reimpr. tom. cit.: 382 (1822).
- Equisetum ephedroides* Bory in Bory & Chaub., Nouv. Fl. Pélop.: 66 (1838), nom. illegit.
- Equisetum hungaricum* Sándor & Kit. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 13: 574 (1863).
- Equisetum sieboldii* Milde in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 62 (1864).
- Equisetum ramosissimum* var. *burchellii* (Vauch.) Milde, Mon. Equis.: 443 (1865).— Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 279 (1901).
- Hippochaete ramosissimum* (Desf.) Boern., Fl. Deutsche Volk: 282 (1912).
- Equisetum azoricum* Gandog. in Bull. Soc. Bot. Fr. 66: 304 (1920).

LUNDA: Saurimo, Dala, *Exell & Mendonça* 1119 (COI); Minungo, Xá-Sengue, R. Cuango, 1000 m, *Gossweiler* 11795 (COI).

BIÉ: Cuito-Cuanavale, região de Ganguelas e Ambuelas, Cuito, R. Tiengo, *Gossweiler* 2588 (COI; K; LISJC).

MOÇAMedes: Moçâmedes, foz do Giraul, Welwitsch 176 (K; LISU).

HUÍLA: Lubango, cascata da Huíla, *Antunes* s.n. (COI), serra da Chela, Tchivingiro, Quiomuquete, 1700 m, *Gossweiler* 13457 (LISC), Huíla, Mucha, Newton 1 (COI).

CUBANGO: Mavinga, Quirongozi, Santos 2407 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com o eixo principal subterrâneo e os secundários eretos e providos de ramos verticilados, das margens não sombreadas dos rios.

DISTR. GEOGR.: África setentrional e oriental, Angola, África do Sul, Madagáscar e ilhas Mascarenhas. Ocorre ainda do Sul da Europa até à Ásia.

NOM. VERNÁC.: «Tenga» (*Exell & Mendonça* 1119).

## OPHIOGLOSSALES

### 6—OPHIOGLOSSACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

#### OPHIOGLOSSUM L.

Lâmina estéril menos de 1 cm longa, largamente elíptica a circular; espigas férteis avermelhadas ...	1. <i>rubellum</i>
Lâmina estéril mais de 1 cm longa:	
Rizoma subglobose ...	7. <i>costatum</i>
Rizoma cilíndrico:	
Bainha das folhas velhas persistente:	
Lâmina estéril menos de 3 cm longa ...	3. <i>gomezianum</i>
Lâmina estéril mais de 3 cm longa ...	5. <i>polyphyllum</i>
Bainha das folhas velhas não persistente:	
Lâmina estéril cordada ...	6. <i>reticulatum</i>
Lâmina estéril linear a oblanceolada:	
Lâmina estéril muito estreitamente elíptica a oblanceolada, mais de 2 mm larga ...	4. <i>lancifolium</i>
Lâmina estéril linear, menos de 2 mm larga ...	2. <i>gramineum</i>

1. ***Ophioglossum rubellum*** Welw. ex A. Braun in Kuhn, Fil. Afr.: 179 (1868). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 279 (1901). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 23, t. 1 fig. 8-9 (1953). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 35, t. 8E (1970). — TAB. IV-D.

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio e Candumba, entre os rios Catete e Cuanza, Welwitsch 33 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva muito pequena, com a lâmina estéril avermelhada, em solos turfosos.

DISTR. GEOGR.: Rep. África Central, Zâmbia e Angola.

2. *Ophioglossum gramineum* Willd. in Schrift. Akad. Erfurt 1802: 18, t. 1 fig. 2 (1802). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 278 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 69, fig. 67B (1908). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 22, t. 1 fig. 6-7 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 12 (1959).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio, R. Catete, Welwitsch 36 (BM; K; LISU).

BIÉ: Andulo, Canjangue, Stopp BO222 (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva muito pequena, provavelmente apenas em solos delgados das anfractuosidades das rochas horizontais.

DISTR. GEOGR.: Angola e Rep. África Central; também na Índia, Sri Lanka e Burma.

3. *Ophioglossum gomezianum* Welw. ex A. Braun in Kuhn, Fil. Afr.: 176 (1868). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 279 (1901). — Engl. Pflanzenw. Afr. 2: 70, fig. 67D (1908).

Lâmina estéril estreitamente ovada ...	... ... ...	var. <i>gomezianum</i>
Lâmina estéril largamente ovada ...	... ... ...	var. <i>latifolium</i>

Var. *gomezianum*. — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 23, t. 1 fig. 4-5 (1953). — Schelpe in Fl. Zamb. *Pterid.*: 35, t. 8A, 1-2 (1970). — TAB. IV-A.

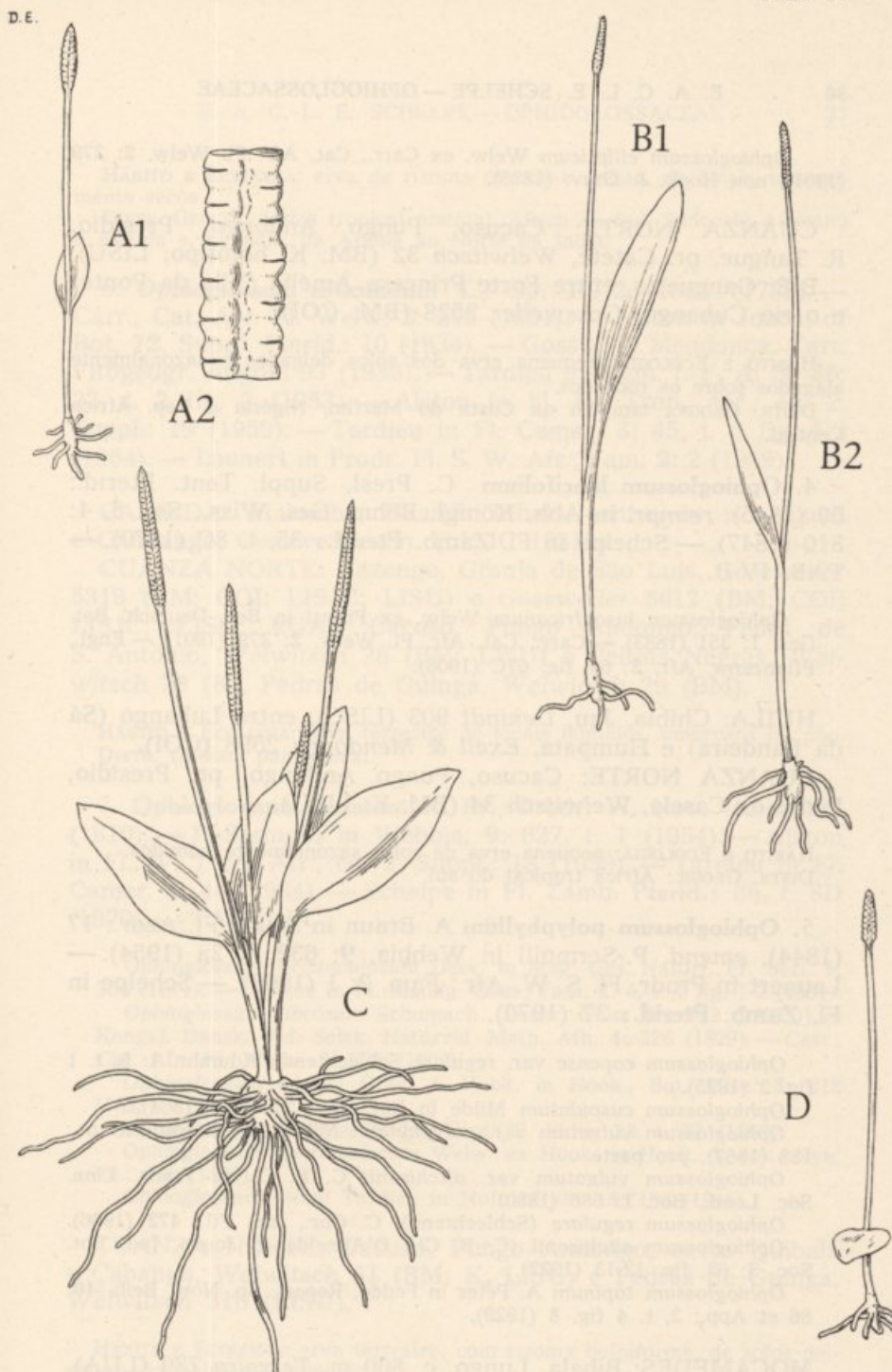
CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio, R. Catete, Welwitsch 35 (BM; K; LISU).

HUÍLA: entre Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, Exell & Mendonça 2598 (BM), Huíla, morro de Lopolo, rumo a Empalanca, Welwitsch 161 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva dos solos delgados sobre rochas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, ocorrendo também na África do Sul.

Var. *latifolium* Prantl in Eichler, Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berl. 3: 316 (1884). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 23 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 19 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 46 (1964).



A — *Ophioglossum gomezianum* Welw. ex A. Braun var. *gomezianum*;  
 B — *O. lancifolium* C. Presl; C — *O. costatum* R. Br.; D — *O. rubellum*  
 Welw. ex A. Braun

A1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; A2 — parte de uma espiga fértil,  $\times 4$ ; de Robinson 4518  
 (da Zâmbia). B1-B2 — Variação do hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; de Robinson 1322 (da  
 Zâmbia). C — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ , de Robinson 4219 (da Zâmbia). D — Hábito,  
 $\times \frac{2}{3}$ , de Richards 10371 (da Zâmbia). Adaptada de Fl. Zamb.

*Ophioglossum ellipticum* Welw. ex Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 279 (1901), non Hook. & Grev. (1828).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Presídio, R. Tangue, pr. Catete, Welwitsch 32 (BM; K, holótipo; LISU).

BIÉ: Ganguelas, entre Forte Princesa Amélia (Vila da Ponte) e o rio Cubango, Gossweiler 2528 (BM; COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva dos solos delgados e sazonalmente alagados sobre os rochedos.

DISTR. GEOGR.: também na Costa do Marfim, Nigéria e Rep. África Central.

4. ***Ophioglossum lancifolium*** C. Presl, Suppl. Tent. Pterid.: 50 (1845), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 5, 4: 310 (1847). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 35, t. 8C (1970). — TAB. IV-B.

*Ophioglossum lusoaficanum* Welw. ex Prantl in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 1: 351 (1883). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 279 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 69, fig. 67C (1908).

HUÍLA: Chibia, Jau, Dekindt 903 (LISC); entre Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, Exell & Mendonça 2598 (COI).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio, Pedra da Casela, Welwitsch 34 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva de solos sazonalmente húmidos.  
DISTR. GEOGR.: África tropical do sul.

5. ***Ophioglossum polyphyllum*** A. Braun in Seub., Fl. Azor.: 17 (1844), emend. P.-Sermolli in Webbia, 9: 632, t. 2a (1954). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 2: 1 (1969). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 37 (1970).

*Ophioglossum capense* var. *regulare* Schlechtend., Adumbr. 1: 9, t. 1 fig. 2 (1825).

*Ophioglossum cuspidatum* Milde in Bot. Zeit. 22: 107 (1864).

*Ophioglossum vulgatum* var. *polyphyllum* Milde, Fil. Europ. Atlant.: 188 (1867), pro parte.

*Ophioglossum vulgatum* var. *atchisonii* C. B. Cl. in Trans. Linn. Soc. Lond., Bot. 1: 586 (1880).

*Ophioglossum regulare* (Schlechtend.). C. Chr., Ind. Fil.: 472 (1906).

*Ophioglossum atchisonii* (C. B. Cl.) D'Almeida in Journ. Ind. Bot. Soc. 3: 63, fig. 12-13 (1922).

*Ophioglossum tapinum* A. Peter in Fedde, Repert. Sp. Nov., Beih. 40: 86 et App.: 2, t. 4 fig. 3 (1929).

MOÇÂMEDES: Bibala, Lungo, c. 800 m, Teixeira 789 (LUA).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva de rizoma perene e erecto, de locais sazonalmente secos.

DISTR. GEOGR.: África tropical oriental, África do Sul, Sudoeste Africano e Angola e, na Ásia, da Arábia ao Norte da Índia.

**6. *Ophioglossum reticulatum*** L., Sp. Pl. 2: 1063 (1753). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 279 (1901). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 10 (1934). — Gossweiler & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 22, t. 2 fig. 2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 19 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 45, t. 5 fig. 1-2 (1964). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 2: 2 (1969).

CABINDA: Maiombe, Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler s.n. (LISJC 10315).

CUANZA NORTE: Cazengo, Granja de São Luís, Gossweiler 5319 (BM; COI; LISJC; LISU) e Gossweiler 5612 (BM; COI; LISJC; LISU; LUA); Cacuso, Pungo Andongo, Pedra de S. António, Welwitsch 28 (BM; LISU) e Pedras Negras, Welwitsch 28 (K), Pedras de Guinga, Welwitsch 29 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre de locais húmidos, umbrosos ou não. DISTR. GEOGR.: pantropical.

**7. *Ophioglossum costatum*** R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl.: 163 (1810). — P.-Sermolli in Webbia, 9: 627, t. 1 (1954). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 18 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 44 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 38, t. 8D (1970). — TAB. IV-C.

*Ophioglossum pedunculosum* Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 306 (1811). — Tardieu in Fl. Madag. Com., Fam. 2: 4, t. 1 fig. 1-2 (1951).

*Ophioglossum fibrosum* Schumach. [Beskr. Guin. Pl.: 452 (1827?)] in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 226 (1829). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 279 (1901).

*Ophioglossum wightii* Grev. & Hook. in Hook., Bot. Misc. 3: 218 (1833).

*Ophioglossum brevipes* Bedd., Ferns S. India: 23, t. 72 (1863).

*Ophioglossum aphrodisiacum* Welw. ex Hook. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 446 (1868).

*Ophioglossum felixii* Tardieu in Notul. Syst. 13: 169 (1948).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, entre Quibala e Cabanga, Welwitsch 31 (BM; K; LISU) e Pedras de Guinga, Welwitsch 31b (LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre, com rizoma bolbiforme, de solos delgados sazonalmente húmidos.

DISTR. GEOGR.: África tropical, Ásia e Australásia.

## MARATTIALES

### 7 — MARATTIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

#### MARATTIA Sw.

**Marattia fraxinea** Sm. ex J. F. Gmel. in L., Syst. Nat., ed. 13, 2, 2: 1294 (1791). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 278 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 68, fig. 66 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 9 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60, 61 et 82 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 25 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 19 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 50, t. 5 fig. 5-6 (1964); in Fl. Gabon 8: 32, t. 6 fig. 5-6 (1964).

CABINDA: Maiombe, Belize, entre os rios Belize e Luali, Gossweiler 6992 (LISJC; LISU).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, serra do Alto Queta, Quisucula, Welwitsch 84 (LISU).

CUANZA SUL: Amboim, Roça Capir, Gossweiler s.n. (LISJC 10235).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), cultivada na Câmara Municipal, c. 1700 m, Silva 3956 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande planta herbácea com frondes que frequentemente excedem 2 m, das margens muito sombrias das linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical.

## FILICALES

#### Chave artificial dos Géneros

1 — Plantas heterospóricas, aquáticas ou sazonalmente ± submersas; esporângios em esporocarpos	2
— Plantas homospóricas, não aquáticas (excepto Ceratopteris e Bolbitis spp.); esporângios não em esporocarpos	3
2 — Plantas flutuantes, pequenas; frondes de lâmina bilobada, sésseis ou quase (Azollaceae)	Azolla (p. 57)
— Plantas sazonalmente ± submersas; frondes de lâmina 4-foliolada no extremo de uma estipe ± longa (Marsileaceae)	Marsilea (p. 51)
3 — Anel do esporângio formado por céulas de paredes espessadas dispostas em aro contínuo ou num pequeno grupo lateral; esporângios amadurecendo simultaneamente ou em sequência basípetas	4

- Anel em forma de aro vertical interrompido por um pequeno número de células de paredes não espessadas correspondentes à zona de descência; esporângios amadurecendo sem regra determinada ..... 12
- 4 — Anel formado por um pequeno grupo lateral de células (*Osmundaceae*); esporângios cobrindo quase por completo as pínelas modificadas das pinas mais próximas do ápice da fronde ..... *Osmunda* (p. 43)
- Anel em forma de aro contínuo, apical, lateral, oblíquo ou quase vertical ..... 5
- 5 — Frondes translúcidas, só com uma assentada de células; esporângios amadurecendo em sequência basípeta (*Hymenophyllaceae*) ..... 6
- Frondes opacas, com mais de uma assentada de células; esporângios amadurecendo simultaneamente ..... 7
- 6 — Lobos do indúcio livres ..... *Hymenophyllum* (p. 64)
- Lobos do indúcio fundidos na base formando um tubo obconico ..... *Trichomanes* (p. 62)
- 7 — Frondes ramificadas em falsas dicotomias devidas ao aborto dos gomos apicais (*Gleicheniaceae*) e espaçadas ao longo de um rizoma rastejante ..... 8
- Frondes não como acima, dispostas em tufo ou espaçadas e então trepadoras ..... 9
- 8 — Segmentos laminares estipuliformes presentes junto das falsas dicotomias das frondes ..... *Dicranopteris* (p. 46)
- Segmentos laminares estipuliformes ausentes ..... *Gleichenia* (p. 44)
- 9 — Anel oblíquo a quase vertical; plantas arborescentes (*Cyatheaceae*) ..... *Alsophila* (p. 58)
- Anel apical (ligeiramente lateral em *Lygodium*) (*Schizaeaceae*) ..... 10
- 10 — Frondes trepadoras; esporângios dispostos em 2 fiadas nos lobos lineares dos segmentos férteis de última ordem ..... *Lygodium* (p. 50)
- Frondes não trepadoras ..... 11
- 11 — Esporângios formados em pinas basais muito modificadas, profundamente divididas ..... *Anemia* (p. 47)
- Esporângios formados em pinas não modificadas ..... *Mohria* (p. 48)
- 12 — Frondes simples e inteiras ou ligeira a profundamente lobadas ou pinatífidas ..... 13
- Frondes pinadas, 2-pinatífidas ou ainda mais divididas ..... 28
- 13 — Frondes simples, inteiras ..... 14
- Frondes em regra profundamente lobadas a pinatífidas, dicotomicamente lobadas ou flabeladamente divididas ..... 24
- 14 — Frondes férteis com os esporângios ocupando toda ou grande parte da face inferior da lâmina (acrosticóides) ..... 15
- Frondes férteis com os esporângios dispostos em soros individualizados ou em sulcos marginais lineares ..... 17
- 15 — Esporângios ocupando uma área oval na metade apical das frondes férteis; frondes estéreis dispostas em «ninho» ..... *Platycerium* (p. 113)
- Esporângios ocupando quase toda a face inferior das frondes férteis ..... 16
- 16 — Venas livres ..... *Elaphoglossum* (p. 164)
- Venas anastomosadas ..... *Bolbitis* (p. 168)
- 17 — Esporângios dispostos em sulcos lineares ao longo da margem de frondes lineares ..... *Vittaria* (p. 76)
- Esporângios dispostos em soros individualizados, arredondados ou lineares ..... 18

18 — Frondes com a face inferior densamente estrelado-tomentosa	... ... ... ... ...	<b>Pyrrosia</b> (p. 114)
— Frondes glabras ou com pêlos ou escamas esparsos	... ... ... ...	19
19 — Soros lineares, oblíquos em relação à nervura mediana	... ... ... ...	20
— Soros arredondados ou ovais	... ... ... ...	21
20 — Soros com indúcio linear, de inserção lateral	... ... ...	<b>Asplenium</b> (p. 135)
— Soros desprovvidos de indúcio	... ... ...	<b>Loxogramme</b> (p. 116)
21 — Venas livres; estipes articuladas	... ... ...	<b>Oleandra</b> (p. 131)
— Venas anastomosadas	... ... ...	22
22 — Frondes coriáceas, grandes; soros de ca. 1 mm de diâm., muito numerosos e dispostos irregularmente	... ... ...	<b>Microsorium</b> (p. 121)
— Frondes membranáceas a coriáceas; soros de mais de 2 mm de diâm., dispostos em duas fiadas, uma de cada lado da nervura mediana	... ... ...	23
23 — Rizoma muito alongado, escandente; vénulas livres inclusas apenas presentes nas aréolas mais próximas da costa; soros sem paráfises peltadas	... ... ...	<b>Microgramma</b> (p. 120)
— Rizoma curto, rastejante; vénulas livres inclusas não apenas nas aréolas mais próximas da costa; soros imaturos providos de paráfises peltadas	... ... ...	<b>Pleopeltis</b> (p. 118)
24 — Frondes férteis dicotomicamente lobadas ou flabeladamente divididas	... ... ...	25
— Frondes férteis pinatífidas	... ... ...	26
25 — Frondes férteis dicotomicamente lobadas; frondes estéreis levemente lobadas, dispostas em «ninho»; grandes plantas epífiticas	... ... ...	<b>Platycerium</b> (p. 113)
— Frondes (férteis e estéreis) profunda e flabeladamente divididas; pequenas plantas terrestres	... ... ...	<b>Actiniopteris</b> (p. 110)
26 — Soros lineares; face inferior da lâmina densamente coberta de escamas	... ... ...	<b>Ceterach</b> (p. 148)
— Soros arredondados; lâmina glabra	... ... ...	27
27 — Lobos das lâminas férteis articulados à nervura mediana; frondes estéreis dispostas em «ninho»	... ... ...	<b>Drymaria</b> (p. 115)
— Lobos das lâminas férteis não articulados à nervura mediana; frondes estéreis não dispostas em «ninho»	... ... ...	<b>Microsorium</b> (p. 121)
28 — Frondes (férteis e estéreis) pinadas; pinas basais lobadas basiscopicamente ou não	... ... ...	29
— Frondes distintamente 2-pinatífidas ou mais profundamente divididas	... ... ...	45
29 — Pinas das frondes estéreis minuta, aguda e estreitamente serradas	... ... ...	30
— Pinas das frondes estéreis inteiras, crenadas ou remotamente serradas	... ... ...	31
30 — Pinas basais basiscopicamente lobadas; frondes férteis não acrosticóides	... ... ...	<b>Pteris</b> (p. 90)
— Pinas basais não basiscopicamente lobadas; frondes férteis acrosticóides	... ... ...	<b>Stenochlaena</b> (p. 185)
31 — Frondes férteis acrosticóides, com a face inferior completamente coberta de esporângios desprovidos de indúcio	... ... ...	32
— Frondes férteis com os esporângios agrupados em soros (arredondados, em forma de crescente ou lineares)	... ... ...	34
32 — Venas livres; plantas epífiticas escandentes	... ... ...	<b>Lomariopsis</b> (p. 165)
— Venas anastomosadas; plantas terrestres	... ... ...	33
33 — Pinas espessamente coriáceas	... ... ...	<b>Aerostichum</b> (p. 80)
— Pinas membranáceas	... ... ...	<b>Bolbitis</b> (p. 168)
34 — Soros marginais ou submarginais, ou formados na face interna de pseudo-indúcios, ou em pinas férteis muito mais estreitas que as estéreis	... ... ...	35

— Soros dorsais, dispostos sobre as venas	38
35 — Frondes dimórficas; pinas férteis muito mais estreitas e menos coriáceas que as estéreis	<i>Blechnum</i> (p. 184)
— Frondes uniformes, firme a tenuemente herbáceas	36
36 — Esporângios formados na face interna de pseudo-indústios	<i>Adiantum</i> (p. 85)
— Esporângios formados em soros marginais	37
37 — Pinas férteis com uma zona apical estéril bem delimitada	<i>Pteris</i> (p. 90)
— Pinas férteis sem zona apical estéril	<i>Pellaea</i> (p. 104)
38 — Pinas articuladas à ráquis	<i>Nephrolepis</i> (p. 124)
— Pinas não articuladas à ráquis	39
39 — Soros lineares, formados sobre as venas e providos de indústio de inserção lateral	40
— Soros arredondados ou em forma de crescente ou reniformes, ou, se alongados, então sem indústio	41
40 — Soros frequentemente dispostos aos pares, com os indústios dorso com dorso; secção transversal do feixe vascular das estípulas em U	<i>Diplazium</i> (p. 163)
— Soros nunca dispostos aos pares; secção transversal do feixe vascular das estípulas não em U	<i>Asplenium</i> (p. 135)
41 — Soros com indústio; frondes não proliferadoras	42
— Soros sem indústio; frondes proliferadoras	43
42 — Estípulas articuladas	<i>Arthropteris</i> (p. 129)
— Estípulas não articuladas	<i>Thelypteris</i> (p. 149)
43 — Venas anastomosadas em retículo irregular; margens das pinas subinteiros	<i>Tectaria</i> (p. 182)
— Venas anastomosadas aos pares ou formando areolas de um e outro lado das venas secundárias; margens das pinas crenadas ou remotamente serradas	44
44 — Margens das pinas crenadas; fronde gemifera em qualquer ponto da ráquis	<i>Ampelopteris</i> (p. 160)
— Margens das pinas remotamente serradas; fronde gemifera apenas na base da pina apical	<i>Menisorus</i> (p. 160)
45 — Plantas aquáticas com frondes sucosas	<i>Ceratopteris</i> (p. 82)
— Plantas nem aquáticas nem com frondes sucosas	46
46 — Soros sem indústio ou com indústio muito pequeno e pouco aparente nos soros maduros	47
— Soros com indústio bem aparente	50
47 — Soros marginais e submarginais	<i>Cheilanthes</i> (p. 98)
— Soros dorsais	48
48 — Soros arredondados	<i>Thelypteris</i> (p. 149)
— Soros alongados, dispostos ao longo das venas	49
49 — Lâmina com a face inferior coberta por um revestimento farinoso esbranquiçado ou amarelado	<i>Pityrogramma</i> (p. 82)
— Lâmina glabra, sem revestimento farinoso; pequenas plantas anuais	<i>Anogramma</i> (p. 80)
50 — Soros marginais a submarginais	51
— Soros dorsais	65
51 — Venas aparentes e anastomosadas, formando numerosas areolas	52
— Venas livres	54
52 — Frondes pubescentes a hirsutas	<i>Blotiella</i> (p. 66)
— Frondes glabras	53
53 — Frondes glaucas; pinas sésseis	<i>Histiopteris</i> (p. 70)
— Frondes não glaucas; pinas pecioladas	<i>Pteris</i> (p. 90)
54 — Indústios ou pseudo-indústios abrindo para o lado oposto à margem	58
— Indústios abrindo para a margem	55

55 — Soros subapicais, 1-3 em cada segmento de última ordem ...	56
— Soros nem apicais nem subapicais	57
56 — Segmentos de última ordem membranáceos; grandes plantas terrestres	Sphenomeris (p. 112)
— Segmentos de última ordem carnoso-coriáceos; pequenas plantas epífiticas	Asplenium (p. 135)
57 — Estipe articulada; lámina firmemente herbácea ...	Davallia (p. 133)
— Estipe não articulada; lámina tenuemente herbácea	Microlepia (p. 75)
58 — Soros protegidos por pseudo-indússios	Adiantum (p. 85)
— Soros não protegidos por pseudo-indússios	59
59 — Soros lineares a estreitamente oblongos	60
— Soros arredondados	63
60 — Rizoma com escamas	61
— Rizoma com pêlos	62
61 — Segmentos férteis de última ordem com uma zona apical estéril bem delimitada	Pteris (p. 90)
— Segmentos férteis de última ordem sem zona apical estéril	Pellaea (p. 104)
62 — Frondes coriáceas; soros lineares, sem paráfises	Pteridium (p. 72)
— Frondes membranáceas; soros oblongos, com paráfises	Lonchitis (p. 72)
63 — Soros desenvolvidos apenas nos seios entre os dentes das margens	Aspidotis (p. 89)
— Soros marginais, não confinados aos seios	64
64 — Frondes pedadas, glabras; ráquis alada na metade superior	Doryopteris (p. 96)
— Frondes 3-4-pinatífidas; ráquis não alada	Cheilanthes (p. 98)
65 — Indússios irregularmente cupuliformes depois da deiscência; lámina provida de numerosas glândulas amarelas	Woodsia (p. 173)
— Indússios de inserção lateral ou peltados ou reniformes	66
66 — Indússios de inserção lateral, linear-oblongos ou em forma de J	67
— Indússios peltados ou reniformes	68
67 — Escamas do rizoma e da estipe clatradas; soros sempre lineares	Asplenium (p. 135)
— Escamas do rizoma e da estipe não clatradas; soros frequentemente em forma de J	Athyrium (p. 162)
68 — Pínulas dimidiadas, articuladas à ráquis; indússios oblongos, peltados	Didymochlaena (p. 173)
— Pínulas nem dimidiadas nem articuladas; indússios reniformes	69
69 — Frondes com as pinas basais mais desenvolvidas basiscopicamente ou frondes pedadas	70
— Frondes nem com as pinas basais mais desenvolvidas basiscopicamente, nem pedadas	73
70 — Venas anastomosadas	Tectaria (p. 182)
— Venas livres	71
71 — Costa das pinas com cristas longitudinais na face superior (ventral)	Dryopteris (p. 174)
— Costa das pinas não cristada	72
72 — Pêlos da lámina unicelulares, aciculares	Hypodematum (p. 176)
— Pêlos da lámina multicelulares	Ctenitis (p. 178)
73 — Estipe articulada	Arthropteris (p. 129)
— Estipe não articulada	74
74 — Indússios ciliados e pilosos	Ctenitis (p. 178)
— Indússios inteiros a erosos, pilosos, glandulosos ou glabros	Thelypteris (p. 149)

## 8—OSMUNDACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

### OSMUNDA L.

*Osmunda regalis* L., Sp. Pl. 2: 1065 (1753). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 278 (1901). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 9 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 30 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 20 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 58, t. 8 fig. 7-8 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 44, t. 10 (1970).

*Osmunda capensis* C. Presl, Suppl. Tent. Pterid.: 63 (1845), *reimpr.* in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 5, 4: 323 (1847), non L. (1771). *Struthiopteris regalis* (L.) Bernh. in Schrad. Journ. für Bot. 1800, 2: 126 (1801), «*Struthopteris*».

*Aphyllocarpa regalis* (L.) Cav. in Ann. Cienc. 5: 166 (1802).

*Osmunda regalis* var. *capensis* (C. Presl) Milde, Fil. Europ. Atlant.: 179 (1867).

*Osmunda schelpei* A. Bobrov in Nov. Syst. Pl. Vasc.: 6 (1968).

*Osmunda transvaalensis* A. Bobrov op. cit.: 7 (1968).

CUANZA SUL: Cela, Mundunda, c. 1400 m, Teixeira & al. 7493 (COI; LISC; LUA).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, cascata do R. Lubemba, Barros Machado VII.54-347 (LISC) e VII.54-357 (COI; DIA; LISC; MO); Saurimo, Dala, cataratas do R. Chiumbe, Carrisso & Mendonça 568 (BM; COI; LISJC); Camaxilo, R. Cuilo, Marques 194 (COI; LISU); Chitato, Sombo, Melanda 3, Martins VEG.83 (LISC); Saurimo, quedas de Dala, Santos 1659 (COI; LISC; LUAU).

BENGUELA: Bailundo, Calupiango, serra do Moco, Chicale-Calenga, 1800 m, Gossweiler 12476 (BM; K; LISC; LISJC; LUA).

BIÉ: Cuito-Cuanavale, região de Ganguelas e Ambuelas, Gossweiler 2959 (COI; K); Camacupa, Cuemba, R. Cuiva, Monteiro & Murta 1742 (LISC; LUA) e Santos 1905 (COI; LISC; LUAI; LUAU) e Cuemba, Teixeira, Matos & Maia 8716 (COI; LISC; LISJC; LUA) e 8805 (COI; LISC; LUA); Andulo, rio Cuanza, Chicosso, Teixeira & al. 9479 (LISC; LUA); Huambo, Chianga, Centro de Estudos da Ceilunga, R. Sanjolo, c. 1600 m, Teixeira & Machado 5741 (LUA).

MOXICO: Luso, R. Luena, c. 1300 m, Barros Machado P.13 (LUA), Exell & Mendonça 1603 (BM; COI), Luso, Young 317 (BM).

HUÍLA: Caconda, Anchieta 157 (LISU); Lubango, Tundavala, A. Borges 107 (COI; LISC; LUA), Chipia, A. Borges 264 (COI; LISC; LUAI), Huila, cascata da Mucha, Dekindt 472 (LISC), cascata da Huila, Henriques 984 (LISC; LUAI), Humpata, Johnstone s.n. (K), cascata da Huila, Mendes 286 (BOL; COI; LISC; LUAI; MO), cascata da Tundavala, 2200 m, Mendes 3718 (BR; LISC; M; SRGH; WAG), Tundavala, Murta & Silva 800 (LUAU) e Santos 1450 (COI; LISC; LUAI; LUAU), Huila, cataratas do Lopolo, Welwitsch 165 (K; LISU).

CUBANGO: Cuando, Mavinga, Quirongozi, entre os rios Luengue e Cuíto-Cuanavale, Santos 2409 (LISC; LUAI).

OUTROS ESPÉCIMES VISTOS: Antunes s.n. (COI), Gossweiler 295 (BM) e 12044 (COI), Johnstone s.n. (K), Newton 19 (COI) e Rohan Chabot s.n. (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande planta herbácea, com as pinas estéreis distintas das férteis, das margens soalheiras das linhas de água.

DISTR. GEOGR.: Sul e Sudeste de África, Angola, altas montanhas da África tropical, Madagáscar e ilhas Mascarenhas e regiões mais temperadas da Europa, Ásia e Américas.

NOM. VERNÁC.: «Muchilo» (Barros Machado VII.54-347), «Mulênga-lêngua uá Muite» (Marques 194) e «Tushilu-uá-meia» (Barros Machado VII.54-357).

## 9—GLEICHENIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Rizoma com escamas lanceoladas ou profundamente laciñiadas simulando pêlos estrelados; frondes desprovidas de pares de pinas estipuliformes flanqueando as bifurcações da fronde ... ... ... ... ... ... ...  
Rizoma sem escamas, mas provido de pêlos multicelulares; frondes com um par de pinas estipuliformes flanqueando apenas a bifurcação primária, ou frequentemente também as bifurcações secundárias ... ... ... ... ...

1. Gleichenia

2. Dicranopteris

### 1. GLEICHENIA Sm.

**Gleichenia polypodioides** (L.) Sm. in Mém. Acad. Sci., Turin, **5**: 419, t. 9 fig. 10 (1793). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 263 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 62, fig. 59 (1908). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 48 (1970).

*Dicranopteris linearis* (Burm. f.) Underw.

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — pínulas,  $\times 3$ ; 3 — soro,  $\times 15$ ; de Angus 812 (da Zâmbia). De Fl. Zamb.

*Onoclea polypodioides* L., Mant. Pl. alt.: 306 (1771).  
*Gleichenia glauca* Sw., Syn. Fil.: 165 et 393 (1806).  
*Mertensia caeruleo-glaucha* Poir. in Encycl. Méth., Bot. Suppl. 3: 669 (1814).  
*Gleichenia argentea* Kaulf., Enum.: 36 (1824).  
*Calymella polypodioides* (L.) Ching in Sunyatsenia, 5: 288 (1940).

HUÍLA: Lubango, cascata da Mucha, Dekindt 471 (LISC); catarata de Ferrão da Sola, entre Lopolo e Jau, Welwitsch 162 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva terrestre, com rizoma rastejante, das anfractuosidades abrigadas das rochas.

DISTR. GEOGR.: Tanzânia, Angola, África do Sul e Madagáscar.

## 2. DICRANOPTERIS Bernh.

**Dicranopteris linearis** (Burm. f.) Underw. in Bull. Torrey Bot. Club, 34: 250 (1907). — Schelpe in Fl. Zamb. **Pterid.**: 50, t. 13 (1970). — TAB. V.

*Polypodium lineare* Burm. f., Fl. Ind.: 235, t. 67 fig. 2 (1768).  
*Gleichenia hermannii* R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl.: 161 (1810). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 263 (1901).  
*Gleichenia linearis* (Burm. f.) C. B. Cl. in Trans. Linn. Soc. Lond., Bot. 1: 428 (1880). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 9 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 83 et 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 34, t. 2 fig. 6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 22, fig. 4 (1959). — Tardieu in Fl. Gabon 8: 49, t. 6 fig. 7-10 (1964).  
*Mertensia linearis* (Burm. f.) Fritsch in Bull. Herb. Boiss., Sér. 2, 1: 1092 (1901).

CABINDA: Maiombe, Miconge, Zambonga, d'Orey & al. 798 (LISJC).

CUANZA NORTE: Dembos, a c. 50 km de Bula Atumba, R. Musenha, Cardoso 94 (COI); Golungo Alto, Cazengo, Granja de S. Luís, Gossweiler 5091 (BM; COI; LISJC; LISU), Dala-tando (Salazar), 700 m, Murta & Silva 655 (LUA; LUAU), sobado de Bango, c. 550 m, Silva 2365 (LISJC; LUA, n.v.), sobado de Quilombo, Quiacatubia, R. Zenza, Welwitsch 72 (BM; K; LISU).

MALANJE: Bondo e Bângala, Quela, c. 1210 m, Silva 252 (COI; LISC; LISJC; LUA), Quela, terras altas, Nolde 719 (BM).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, cascata do R. Cuango-Muquè, Barros Machado VII.54-199 (BOL; COI; DIA; LISC; MO; WAG); Minungo, Xá-Sengue, Carrisso & Mendonça 99a (BM; COI; LISJC); Saurimo (Henrique de Carvalho), R. Luachimo, 1015 m, Gossweiler 11468 (COI).

BIÉ: Cassuango, Tonga, Gossweiler 4101 (BM; COI; LISJC); Cuemba, 1300 m, Monteiro & Murta 2014 (LISC; LUA).

MOXICO: Moxico (Luso), Centro de Estudos, 1300 m, Teixeira & Pedro 7589 (COI; LISC; LISJC; LUA) e Teixeira & al. 8545 (LUA).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes s.n. e 96 (COI), Missão do Monhino, Barbosa, Henriques & Moreno 11283 (COI; LISC; LUAI; LUAU), Huíla, cascata do Mucha, Dekindt 96 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre, com rizoma rastejante, em taludes húmidos e expostos.

DISTR. GEOGR.: pantropical.

NOM. VERNÁC.: «Quiangue» (Cardoso 94).

## 10—SCHIZAEACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Frondes não trepadoras; ráquis de crescimento definido; pinas dispostas pinadamente:

Esporângios formados em pinas basais muito modificadas, ramificadas; rizoma com pêlos

Esporângios formados em pinas não ou pouco modificadas; rizoma com escamas

Frondes trepadoras; ráquis de crescimento indefinido; pínulas geminadas no extremo de curtas ráquis secundárias terminando numa gema abortada

1. *Anemia*

2. *Mohria*

3. *Lygodium*

### 1. ANEMIA Sw.

**Anemia angolensis** Alston [apud Mendonça, Contr. Conhec. Fl. Moçamb. 2] in Est. Ens. Doc., Junta Invest. Ultram. 12: 9, t. 2 et 3 fig. A (1954). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 54 (1970). — TAB. VI.

*Anemia schimperana* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 278 (1901). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 9 (1934), non C. Presl (1845).

*Anemia schimperana* var. *angustiloba* Bonap., Not. Ptérid. 1: 133 (1915).

*Hemianemia schimperana* var. *angustiloba* (Bonap.) Reed in Bol. Soc. Brot. Sér. 2, 21: 162 (1947).

*Anemia simii* var. *angustiloba* (Bonap.) P.-Sermolli in Webbia 9: 654 (1954).

BENGUELA: Bailundo, Luimbale, Calupiango, 1850 m, Gossweiler 1241 (COI); Caonda, Gossweiler 4283 (BM; COI); Ganda, Babaera, R. Cuivo, afluente do Catumbela, 1500 m, Gossweiler 9705 (COI; K); Huambo (pr. Nova Lisboa), Morro Sume, c. 1750 m, Silva 3912 (LUAU).

BIÉ: Cuando-Cubango, Menongue, Cuchi, Cáquima, R. Cuchi, Mendes 3438 (BM; LISC; LUA; M), 9 km a N. de Cuchi, Leach & Cannell 13853a (BOL; LISC); Ganguelas, cascata do Cutato, Rohan Chabot s.n. (K).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes s.n. (COI) e Antunes vel Dekindt 1140 (LISC), Tundavala, Barbosa & Moreno 10448 (LUAI); Ganguelas (Vila Artur de Paiva), Mendes 3516 (BM; BOL; BR; COI; LISC; LUAI; MO; SRGH; WAG); Lubango (Sá da Bandeira), R. Caculvar, Morais & Pires 1784 (LUAI), serra da Chela, Newton 11 (K) e s.n. (COI), Huíla, morro do Monhino, 1150-1650 m, Welwitsch 164 (BM, holótipo; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante, no sub-bosque da floresta seca.

DISTR. GEOGR.: Sudeste da África tropical, Angola, Zaire e Tanzânia.

## 2. MOHRIA Sw.

**Mohria caffrorum** (L.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris **6**, 2: 198 (1827). — Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 64, fig. 61 (1908). — Schelpe in Fl. Zamb. **Pterid.**: 56, t. 15B (1970).

*Polypodium caffrorum* L., Mant. Pl. alt.: 307 (1771).

*Adiantum caffrorum* (L.) L. f., Suppl. Pl.: 447 (1781).

*Osmunda marginalis* Savigny in Lam., Encycl. Méth., Bot. **4**: 655 (1798).

*Lonchitis caffrorum* (L.) Bernh. in Schrad., Journ. für Bot. **1800**, 2: 124 (1801).

*Osmunda thurifera* Sw. in Schrad., fasc. cit.: 105 (1801).

*Osmunda thurifraga* Bory, Voy. Quatre Princ. îles Afr. **1**: 348 (1804).

*Mohria thurifraga* (Bory) Sw., Syn. Fil.: 159 et 385, t. 5 (1806).

*Mohria crenata* Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. **5**: 307 (1811).

*Cheilanthes fuscata* Bl., Enum. Pl. Jav.: 116 (1828).

*Mohria achilleifolia* Lowe, New Ferns: t. 42B (1862).

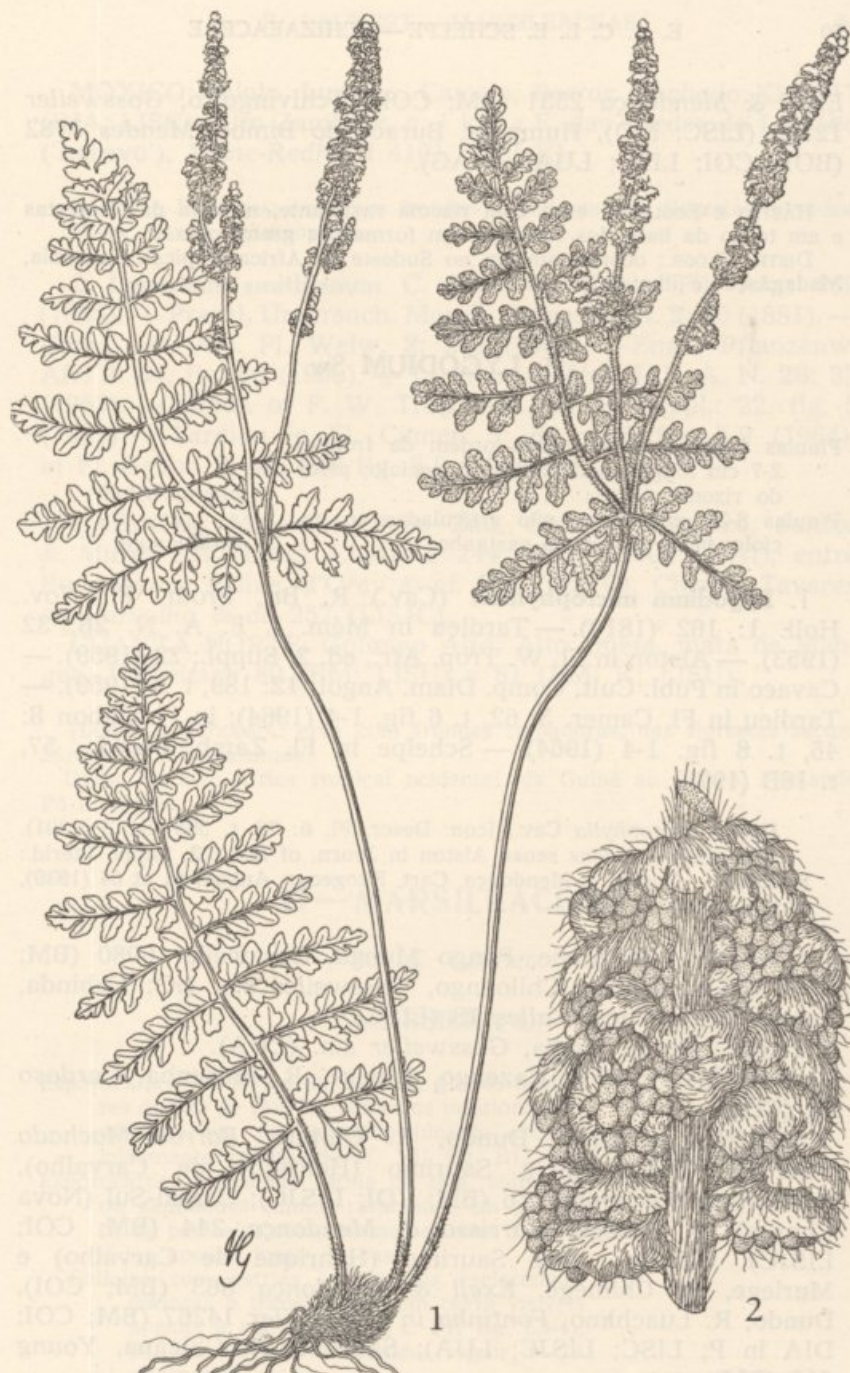
*Mohria vestita* Bak. in Trans. Linn. Soc. Lond., Bot. **2**: 355 (1887).

*Colina caffrorum* (L.) E. L. Greene in Erythea, **1**: 247 (1893).

*Mohria caffrorum* var. *multisquamosa* Bonap., Not. Ptérid. **4**: 85 (1917).

BENGUELA: Caála, Lépi, Gossweiler 12107 (BM; LISC; LISJC) e Barbosa 11827 (LISC; LUAU).

HUÍLA: Lubango, serra da Chela, Tundavala, A. Borges 130 (COI; K; LISC; LUAI), Huíla, Dekindt 3083 (LISC), Quilemba,



*Anemia angolensis* Alston

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — parte de uma pina fértil,  $\times 6$ ; de Welwitsch 164  
(BM, holótipo). Original

*Exell & Mendonça* 2531 (BM; COI), Tchivinguiro, Gossweiler 12735 (LISC; MO), Humpata, Buraco do Bimbe, Mendes 3782 (BOL; COI; LISC; LUAI; WAG).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante, na orla das florestas e em torno da base dos rochedos em formações graminosas.

DISTR. GEOGR.: ocorre também no Sudeste da África tropical, Tanzânia, Madagáscar e ilha da Reunião.

### 3. LYGODIUM Sw.

- Pínulas (segmentos de última ordem da fronde)  
 2-7 cm longas, articuladas ao pecíolo; pêlos  
 do rizoma negros ... ... ... ... ... 1. *microphyllum*  
 Pínulas 8-23 cm longas, não articuladas ao pe-  
 cíolo; pêlos do rizoma castanhos ... ... ... 2. *smithianum*

1. ***Lygodium microphyllum* (Cav.) R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl. 1: 162 (1810). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 32 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 22 (1959). — Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. 42: 189, t. 9 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 62, t. 6 fig. 1-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 45, t. 8 fig. 1-4 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 57, t. 16B (1970).**

*Ugena microphylla* Cav., Icon. Descr. Pl. 6: 76, t. 595 fig. 2 (1801).  
*Lygodium scandens* sensu Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 9 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 61 et 64 (1939), non (L.) Sw. (1800).

CABINDA: Maiombe, Pango Munga, Gossweiler 6080 (BM; COI; LISJC; LISU), Chiloango, Gossweiler s.n. (K); Cabinda, Tando Zinze, Cuca, Valles 18 (LISC).

ZAIRE: Peco, Sumba, Gossweiler s.n. (LUA).

CUANZA NORTE: Cazengo, Quiage, R. Musenha, Cardoso 96 (COI).

LUANDA: Chitato, Dundo, R. Chitato, Barros Machado VEG.161 (DIA; LISC), Saurimo (Henrique de Carvalho), Carrisso & Mendonça 116 (BM; COI; LISJC); Cassai-Sul (Nova Chaves), R. Lalege, Carrisso & Mendonça 244 (BM; COI; LISJC); Chitato, entre Saurimo (Henrique de Carvalho) e Muriege, R. Chimege, Exell & Mendonça 863 (BM; COI), Dundo, R. Luachimo, Fontinha in Gossweiler 14267 (BM; COI; DIA in P; LISC; LISJC; LUA); Saurimo, R. Chicapa, Young 615 (BM).

MOXICO: Dilolo, Lumege, Cameia, Barros Machado XI.54-17 (DIA; LISC); Alto Zambeze, c. 1 km a E. das quedas do Luizabo ('Lusavo'), Milne-Redhead 4101 (BM; K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes trepadoras, das florestas húmidas.  
DISTR. GEOGR.: pantropical.

2. *Lygodium smithianum* C. Presl ex Kuhn, Fil. Afr.: 169 (1868). — Prantl, Untersuch. Morph. Gefasskrypt. 2: 80 (1881). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 278 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 64, fig. 60 (1908). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 33 (1953). — Alston in F. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 22, fig. 5 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 64, t. 6 fig. 5-9 (1964); in Fl. Gabon 8: 46, t. 8 fig. 5-9 (1964).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Chiaca, Monteiro, Santos & Murta 221 (LISC; LUAI) e 244 (COI; LISC; LUAI), entre Buco Zau e Belize, d'Orey & al. 799 (LISJC), Chiaca, Tavares de Carvalho & al. 257 (LISJC).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Alto Queta, mata de Mangue, Welwitsch 80 (BM; LISU) e 81 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes trepadoras, das florestas secundárias de baixa altitude.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, Fernando Pó e Angola.

## 11—MARSILEACEAE

Por E. Launert

### MARSILEA L.

Esporocarpos em forma de sela, em grupos basílares densos de (3)5-25; pedicelos inferiormente adnados em um pseudopedúnculo dicotomicamente ramificado (t. VII fig. B1) ...  
Espirorocarpos nunca em forma de sela, solitários ou geminados (muito raramente em grupos de 3); pedicelos completamente livres ou fundidos apenas junto da base:

Folíolos com estrias intersticiais esclerenquimatosas e translúcidas (em regra visíveis apenas à transparência, t. VII fig. E3-4); se folíolos não presentes, seguir a 2.<sup>a</sup> alternativa ... ... ... ...

1. *ephippiocarpa*

2. *coromandelina*



Folíolos sem estrias translúcidas:

Esporocarpos com pêlos de 2 tipos, uns achatados, adpressos e de inserção lateral, outros cilíndricos, patentes e de inserção basilar, estes últimos encrespando-se na secagem e conferindo à superfície do esporocarpo aspecto enfarinhado (t. VII fig. A2) ...

Esporocarpos apenas com pêlos achatados e de inserção lateral (t. VII fig. C3), ou glabros:

Esporocarpos negros, em regra brilhantes, com a assentada externa da epiderme por fim destacando-se e descamando em fragmentos papiráceos irregulares (t. VII fig. G1) ...

Esporocarpos castanhos ou nigrescentes, nunca brilhantes, com a assentada externa nunca se destacando:

Pedicelos 2 (muito raramente 3), unidos apenas junto da base ...

Pedicelos sempre livres (por vezes congestos):

Esporocarpos com os dentes superior e inferior bem desenvolvidos, por vezes desiguais:

Esporocarpos maduros em regra castanho-escuros a quase negros, raramente marginados, com as costas laterais não ou pouco evidentes; dente superior tão longo ou ligeiramente mais

3. *farinosa*

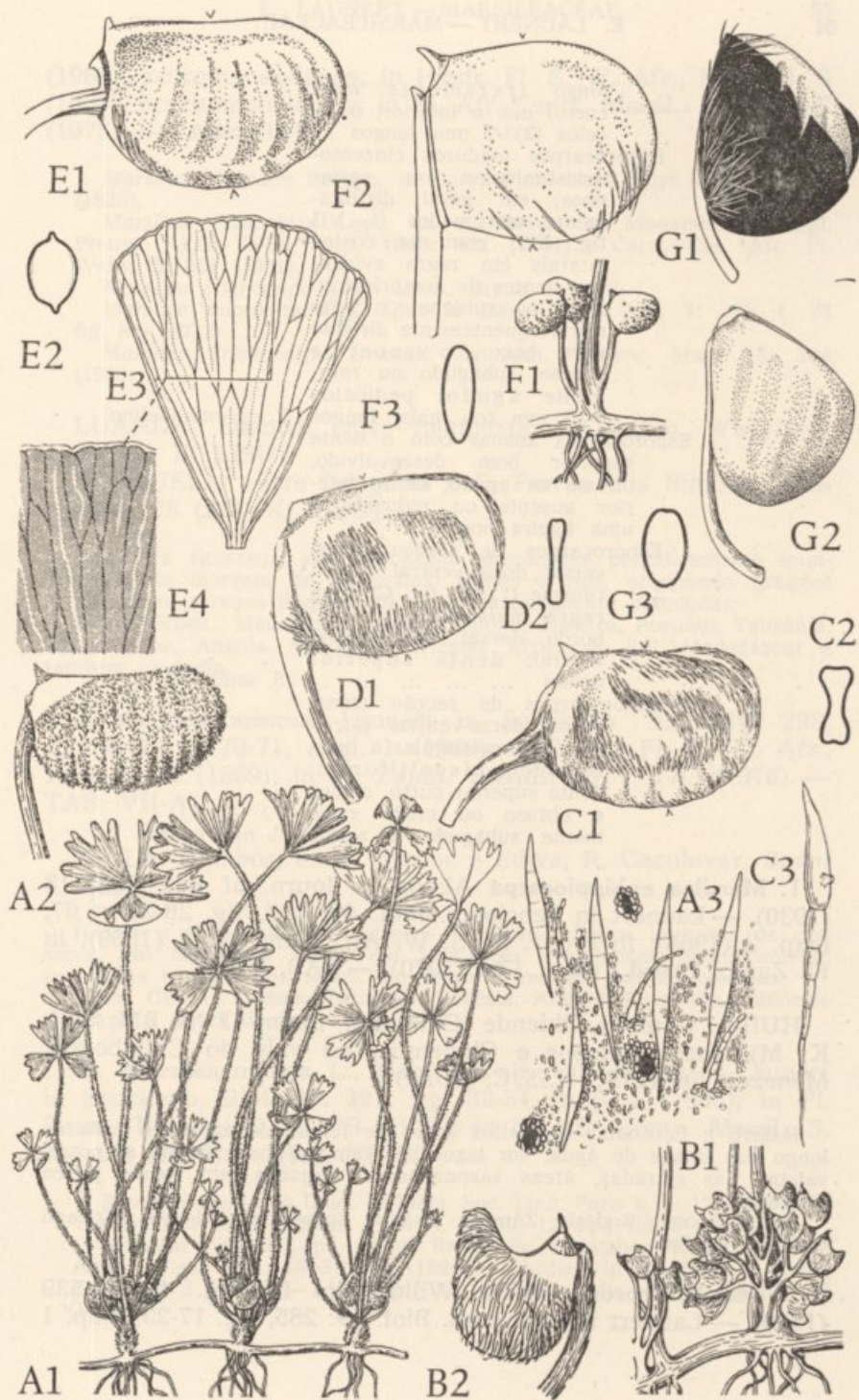
7. *nubica*

4. *minuta*

A — *Marsilea farinosa* Launert; B — *M. ephippiocarpa* Alston; C — *M. unicornis* Launert; D — *M. macrocarpa* C. Presl; E — *M. coromandelina* Willd.; F — *M. minuta* L.; G — *M. nubica* A. Braun

A1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; A2 — esporocarpo,  $\times 6$ ; A3 — superfície do esporocarpo com pêlos de 2 tipos e cicatrizes de pêlos caídos,  $\times 20$ ; de Schönenfelder 7688 (do Sudoeste Africano). B1 — Base da estipe mostrando a disposição dos esporocarpos,  $\times 2$ ; B2 — esporocarpo,  $\times 6$ ; de West 3450 (da Rodésia). C1 — Esporocarpo,  $\times 6$ ; C2 — diagrama da secção dorsoventral do esporocarpo,  $\times 3$ ; C3 — pelo mostrando o pedúculo,  $\times 30$ ; de Dinter 614 (do Sudoeste Africano). D1 — Esporocarpo,  $\times 6$ ; D2 — diagrama da secção dorsoventral do esporocarpo,  $\times 3$ ; de Kinges 2200 (do Sudoeste Africano). E1 — Esporocarpo,  $\times 6$ ; E2 — diagrama da secção dorsoventral do esporocarpo,  $\times 3$ ; E3 — folíolo,  $\times 5$ ; E4 — fragmento de um folíolo, mostrando a nervação e as estrias intersticiais translúcidas,  $\times 8$ ; de Leprieur 182 (do Senegal). F1 — Base da estipe mostrando a inserção dos esporocarpos,  $\times 2$ ; F2 — esporocarpo,  $\times 6$ ; F3 — diagrama da secção dorsoventral do esporocarpo,  $\times 3$ ; de Robson 947 (da Zâmbia). G1 — Esporocarpo com a assentada externa da epiderme parcialmente destacada,  $\times 6$ ; G2 — esporocarpo já sem a assentada externa da epiderme,  $\times 6$ ; G3 — diagrama da secção dorsoventral do esporocarpo,  $\times 3$ ; de Volk 1819 (do Sudoeste Africano). Adaptada de Fl. Zamb.

TAB. VII



- longo (raramente mais curto) que o inferior; pedicelos (2)3-7 mm longos ... 4. *minuta*
- Eспорocarpos maduros cinzentos-acastanhados ou castanhos, em geral distintamente marginados (t. VII fig. E2), com as costas laterais em regra evidentes; dentes de comprimento igual ou subigual, o inferior frequentemente dirigido para baixo, o superior obtuso, subagudo ou raramente agudo; pedicelos 5-15 mm (ou mais) longos
- Eспорocarpos apenas com o dente superior bem desenvolvido, obtuso ou agudo; dente inferior ausente ou reduzido a uma ligeira bossa:
- Eспорocarpos de secção transversal dorso-ventral biscoitiforme (t. VII fig. C2), em regra mais espessos no bordo dorsal do que no ventral; dente superior agudo . . . . .
- Eспорocarpos de secção transversal dorso-ventral estreitamente rectangular a ligeiramente biscoitiforme; dente superior curto, cônico e obtuso ou muito raramente subagudo a agudo 6. *macrocarpa*

1. ***Marsilea ephippiocarpa*** Alston in Journ. of Bot. **68**: 118 (1930). — Launert in Senckenb. Biol. **49**: 289, fig. 26-28 et 67, map. 2 (1968); in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 11: 3 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 62, t. 17A (1970). — TAB. VII-B.

HUÍLA: Gambos, Chiende (Chihinde), Baum 42 (B; BM; COI; K; M), entre Gambos e Chibemba, no vale do Chimbolelo, Menezes 705 (LISC; LISJC; LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: nos leitos secos de linhas de água, no lodo ao longo das linhas de água, em lagoachos temporários, dambas arenosas, valetas das estradas, áreas sazonalmente alagadas, em águas pouco profundas.

DISTR. GEOGR.: Rodésia, Zâmbia, Angola, Botswana, Sudoeste Africano e África do Sul.

2. ***Marsilea coromandelina*** Willd., Sp. Pl., ed. 4, **5**: 539 (1810). — Launert in Senckenb. Biol. **49**: 285, fig. 17-23, map. 1

(1968), «coromandeliana»; in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 11: 3 (1969), «coromandeliana»; in Fl. Afr. Centr. **Marsil.**: 2, t. 1 C-E (1975). — TAB. VII-E.

*Marsilea pygmaea* Brongn. in Bory, Dict. Class. Hist. Nat. 10: 199 (1826).

*Marsilea muscoides* Lepr. ex A. Braun in Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berl. 1863: 422 (1864). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 261 (1901).

*Marsilea trichopoda* Lepr. ex A. Braun loc. cit.

*Marsilea microphylla* C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 7: 180, t. 73 fig. 8-9 (1932).

*Marsilea trichocarpa* Bremek. in Ann. Transv. Mus. 15: 234 (1933).

LUANDA: Luanda, entre Bemposta e Camana, Welwitsch 109 (BM; K; LISU).

BENGUELA: entre Benguela e S. Ferrão dos Bimbos, Welwitsch 175 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: em formações graminosas periodicamente inundadas e na margem de lagoachos, lagoas e rios, originando grandes colónias em terrenos húmidos de áreas sazonalmente inundadas.

DISTR. GEOGR.: Mauritânia, Senegal, Sudão, Socotrá, Burundi, Tanzânia, Moçambique, Angola, Sudoeste Africano, África do Sul, Madagáscar e também na Índia.

3. *Marsilea farinosa* Launert in Senckenb. Biol. 49: 298, fig. 41-46 et 70-71, map. 1 (1968); in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 11: 4 (1969); in Fl. Zamb. **Pterid.**: 65, t. 17C (1970). — TAB. VII-A.

HUÍLA: Gambos, entre Humbe e Ediva, R. Caculovar, Baum 71 (B).

HÁBITO E ECOLOGIA: nas margens húmidas e leitos arenosos de rios secos, em lagoachos secos, em formações graminosas periodicamente inundadas e nos lodos secos, em regra formando grandes colónias.

DISTR. GEOGR.: Quénia, Tanzânia, Rodésia, Angola, Botswana, Sudoeste Africano e África do Sul.

4. *Marsilea minuta* L., Mant. Pl. alt.: 308 (1771). — Launert in Senckenb. Biol. 49: 291, fig. 32-34, map. 1 (1968); in Fl. Zamb. **Pterid.**: 60, t. 17B (1970); in Fl. Afr. Centr. **Marsil.**: 3, t. 1A-B (1975). — TAB. VII-F.

*Marsilea crenulata* Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris 6, 2: 179 (1827). — Tardieu & Alston in Mém. I. F. A. N. 50: 12, t. 1 fig. 6 (1957).

*Marsilea diffusa* Lepr. ex A. Braun in Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berl. 1863: 419 (1864). — Tardieu in Fl. Madag. Com., Fam. 10: 2 (1952). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 24 (1959).

*Marsilea diffusa* var. *cornuta* A. Braun in Kuhn, Fil. Afr.: 199 (1868).

*Marsilea cornuta* (A. Braun) A. Braun in Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berl. 1870: 728 (1871). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 261 (1901).

*Marsilea tenax* A. Peter in Abh. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., N. F. 13: 38 (1928).

*Marsilea perrieriana* C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 7: 179, t. 73 fig. 15-16 (1932).

LUANDA: sem localidade precisa, Carmo 3 (LUAU).

CUANZA NORTE: Cazengo, Zavula, R. Lucala, Gossweiler 9292 (B; BM; COI; LISJC).

MOÇÂMEDES: Moçâmedes, Fazenda Boa Vista, Gossweiler 35 (COI), margens do R. Bero, entre Capondo e Cavalheiros, Welwitsch 173 (BM; LISU), pr. foz do R. Giraúl ou Maiombo, Welwitsch 174 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: em lagoachos pouco profundos, próximo de quedas de água, ao longo dos rios, em cacimbas, em leitos sazonalmente secos de rios, em formações graminosas periodicamente alagadas e em arroais, formando geralmente densas e extensas colônias.

DISTR. GEOGR.: África tropical, estendendo-se para a África meridional tropical (todavia não assinalada nem no Sudoeste Africano nem na África do Sul), Madagáscar e ilhas Comores; também na Índia e na Malásia.

5. *Marsilea unicornis* Launert in Senckenb. Biol. 49: 303, fig. 53-54 et 74, map. 2 (1968); in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 11: 4 (1969). — TAB. VII-C.

HUÍLA: Cuamato, entre Humbe e o R. Cunene, frente a Forte Roçadas, Mendes 1647 (COI; LISC, parátipo; LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: em formações graminosas periodicamente inundadas ou nos solos secos que as marginam, no leito arenoso de rios e lagoas, em regra ocorrendo com abundância mas formando colônias pouco densas.

DISTR. GEOGR.: Angola e Sudoeste Africano.

6. *Marsilea macrocarpa* C. Presl in Abh. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 5, 3: 580 (1845). — Launert in Senckenb. Biol. 49: 300, fig. 47-52 et 72-73, map. 1 (1968); in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 11: 4 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 64, t. 17D (1970). — TAB. VII-D.

*Marsilea dregeana* A. Braun in Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berl. 1863: 428 (1864).

*Marsilea rotundata* A. Braun in Kuhn, Fil. Afr.: 200 (1868). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 261 (1901).

*Marsilea fischeri* Hieron. in Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: 90 (1895).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, entre Lombe e Quibinda, Welwitsch 39 (LISU); Golungo Alto, pr. Quilombo, Welwitsch 40 (LISU).

HUÍLA: Lubango, serra da Chela (Chilla), Newton s.n. (COI), Huíla, R. Mumpula, Welwitsch 171 (BM; LISU), entre a serra da Chela (Xella) e Mumpula, Welwitsch 172 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: ao longo de linhas de água e também parcialmente submersa nas correntes (neste caso com os folíolos flutuantes), nos leitos de represas e de lagoas secas e em formações graminosas sazonalmente alagadas.

DISTR. GEOGR.: Quénia, Uganda, Rodésia, Angola, Sudoeste Africano e África do Sul.

7. *Marsilea nubica* A. Braun in Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berl. 1863: 432 (1864). — Launert in Senckenb. Biol. 49: 281 (1968); in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 11: 4 (1969). — TAB. VII-G.

*Marsilea gymnocarpa* Lepr. ex A. Braun loc. cit.

*Marsilea leiocarpa* C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 7: 180, t. 75 fig. 10-12 (1932).

HUÍLA: Cuamato, Roçadas, Centro de Estudos do Cunene, c. 1100 m, Silva 3002 (LISC; LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: em lagoachos pouco profundos, em formações graminosas periodicamente inundadas, em charcos sazonais ou em solos arenosos uliginosos, em regra formando grandes colônias.

DISTR. GEOGR.: também na Mauritânia, Senegal, Rep. África Central, Sudão, Núbia, Tanzânia e Madagáscar.

## 12 — AZOLLACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

### AZOLLA Lam.

*Azolla pinnata* R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl.: 167 (1810). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 261 (1901). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 9 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 182 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 50: 19, t. 3 fig. 3-5 (1957). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 27 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 56 (1964); in Fl. Gabon 8: 41 (1964). — Sweet & Hills in Amer. Fern Journ. 61: 1-13 (1971).

*Azolla africana* Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris, 6, 2: 178 (1827).  
*Azolla guineensis* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Natur. Vid. Math. Afh. 4: 236 (1829).

*Azolla pinnata* var. *africana* (Desv.) Bak., Fern Allies: 138 (1887). — Hieron. in Warb., Kun.-Samb.-Exped. Baum: 170 (1903). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 69 (1970).

LUANDA: Dande, entre Luanda e Ambriz, pr. banza de Libongo, R. Lifune, Welwitsch 37 (LISU) e 38 (K).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, entre Can-dumba e Lombe e entre Quibinda e Quitage, R. Cuíje, Wel-witsch 38 (K; LISU).

MALANJE: Malanje, Cangassol, 1115 m, Lopes, Silva & Murta 3721 (COI; LUAU).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Chianga, Centro de Estudos, Murta 501 (LUAU).

BIÉ: Menongue, Cuchi, Cáquima, R. Cuchi, Mendes 3399 (BOL; COI; LISC; LUAI).

HUÍLA: Cuamato, pr. Humbe, R. Cunene, Baum 105 (COI), Ruacaná, c. 1000 m, Exell & Mendonça 2823 (COI), Forte Roçadas, R. Cunene, Mendes 1634 (LISC); Capelongo, Lusse-que (albufeira da Matala), Menezes 1717 (LISC); Cuamato, Humbe (Roçadas), braço do rio Cunene, Menezes 3492 (LISC; LUAI, n.v.) e leito do R. Cunene, Menezes 3070 (LISC; LUAI, n.v.), R. Cunene, Murta & Silva 745 (COI; LISC; LUAU) e Santos & Barroso 2798 (COI; LISC), Roçadas, Péu-Péu, R. Cunene, Santos & Barroso 2728 (COI; LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva flutuante, dos remansos dos rios.

DISTR. GEOGR.: África tropical e subtropical, Madagáscar, Nova Guiné e Austrália.

## 13 — CYATHEACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

### ALSOPHILA R. Br.

Frondes 2-pinatífidas; estipe levemente muricada para a base ..... 1. *camerooniana*

Frondes 3-pinadas:

Estipe e ráquis lisas ou levemente muricadas ou tuberculadas; face inferior das pínulas verde, glabra ou com escamas lineares castanhas ou pêlos pálidos dispostos sobre as venas:

- Caudex c. 10 cm diâm.; face inferior dos lobos das pínulas com pêlos pálidos, rígidos e ligeiramente retorcidos, dispostos apenas ao longo das venas ... 2. *thomsonii*
- Caudex 25-45 cm diâm.; face inferior dos lobos das pínulas glabra ou com indumento laxo e rufo de escamas piliformes castanhas, frequentemente caduco 3. *dregei*
- Estipe e ráquis com espinhos agudos; face inferior das pínulas frequentemente glauca, com escamas lanceoladas, castanho-escuras, dispostas sobre as cóstulas ... 4. *manniana*

**1. *Alsophila camerooniana* (Hook.) Tryon in Contr. Gray Herb. 200: 30 (1970).**

*Cyathea camerooniana* Hook. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 21 (1865). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 27 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 66, t. 7 fig. 1-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 51, t. 1 et 9 fig. 1-4 (1964).

*Alsophila aethiopica* Welw. ex Hook. op. cit.: 44 (1866). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 264 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 8, fig. 3 H-L (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 1 (1934). — Gossweil & Mendonça Cart. Fitogeogr. Angol.: 60-61 (1939).

*Alsophila obtusiloba* Hook. op. cit.: 45 (1866).

*Alsophila batesii* Bak. in Kew Bull. 1897: 299 (1897).

*Alsophila zenkeri* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. I, 4: 135 (1899).

*Cyathea zenkeri* (Diels) Domin, Pteridophyta: 263 (1929).

*Cyathea aethiopica* (Welw. ex Hook.) Domin in Acta Bot. Bohem. 1930: 83 (1930). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 50, t. 6 fig. 1-2 (1953).

*Cyathea obtusiloba* (Hook.) Domin tom. cit.: 62 (1930). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 50 (1953).

*Cyathea aethiopica* var. *zenkeri* (Diels) Tardieu in Fl. Camer. 3: 67 (1964).

CABINDA: Maiombe, entre os rios Belize e Luali, Gossweiler 6991 (COI; K; LISJC; LISU).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Alto Queta, Welwitsch 116 (BM; K; LISC; LISU), e 116 [2] (LISU), mata de Quisucula, Welwitsch 128 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: feto arborescente com caudex até 1,5 m alto, das margens sombreadas de rios de floresta.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, Fernando Pó e Angola.

**2. *Alsophila thomsonii* (Bak.) Tryon in Contr. Gray Herb. 200: 31 (1970).**

*Cyathea thomsonii* Bak. in Journ. of Bot. 19: 180 (1881). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 72, t. 21G (1970).

*Cyathea zambesiaca* Bak. in Ann. of Bot. 8: 121 (1894).

LUNDA: Minungo, Alto Cuilo, R. Xá-Pemba, *Barros Machado* V.54-1 (COI; DIA; LISC; MO), Saurimo (Henrique de Carvalho), afluente do Chicapa, Young 664 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: feto arborescente com cáudex até 2,5 m alto, das margens sombreadas de linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zâmbia, Rodésia, Malawi e Moçambique.

3. *Alsophila dregei* (Kunze) Tryon in Contr. Gray Herb. 200: 30 (1970).

*Cyathea dregei* Kunze in Linnaea, 10: 551 (1836). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 1 (1934). — Gossweiler & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 et 103 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 52, t. 6 fig. 6-8 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 29 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 68 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 74, t. 21E (1970).

*Cyathea burkei* Hook., Sp. Fil. 1: 23, t. 17 fig. b (1844).

*Cyathea angolensis* Welw. ex Hook. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 22 (1865). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 264 (1901).

CONGO: Uíje, forte, Gossweiler 7408 (BM; COI; LISJC; LISU).

CUANZA NORTE: Cazengo, Quiage, R. Musenha, Cardoso 97 (COI), Gossweiler 573 (K); Cacuso, Pungo Andongo, Enganzambe, Soyaux 225 (K), pr. Presídio, entre Funda Quilombo e barrancos de Catete, Welwitsch 83 (BM; K; LISU).

MALANJE: Bondo e Bângala, Quela, Xissa, Gossweiler 948 (BM; LISJC).

LUNDA: Minungo, Alto Cuilo, R. Ná-Ipanha, *Barros Machado* VI.54-71 (DIA; LISC); Saurimo, Dala, Missão de Luma-Cassai, Carrisso & Mendonça 348 (BM; COI), 349 e 357a (BM; COI; LISJC); Minungo, Xá-Sengue, Carrisso & Mendonça 96 (BM; COI; LISJC), Saurimo (Henrique de Carvalho), Carrisso & Mendonça 556 (BM; COI; LISJC), entre Cacolo e Saurimo (Henrique de Carvalho), Exell & Mendonça 512 (BM; COI), Dala, Luma-Cassai, R. Cuxi, Exell & Mendonça 1368 (BM; COI); Camaxilo, região de Machinges ( $8^{\circ} 35' \times 19^{\circ} 15'$ ), 1000 m, Marques 151 (LISU); Chitato, Sombo, R. Camuquele, afluente do Camajia, subafl. do Chiumble, Sanjinje VEG.20 (DIA; LISC); Minungo, Xá-Sengue, Young 754 (BM).

BENGUELA: Ganda, Babaéra, Gossweiler 9700 (BM; COI; LISJC), entre Huambo (Nova Lisboa) e Sacaála, Murta 110 (COI; LISC; LISJC), (pr. Nova Lisboa), Belém, Silva 3236 (COI; LISC; LUAU), Chianga, Teixeira & Figueira 6906 (COI; LISC; LISJC).

BIÉ: Camacupa, Cuemba, Monteiro & Murta 2028 (LISC); Bié (Silva Porto), Chipeta, Santos 2525 (LUAI); Camacupa,

Cuemba, Canhumbo, Teixeira & al. 9113 (COI; LISC), Andulo, Missão da Canata, Teixeira & al. 9403 (COI; LISC).

HUÍLA: Lubango, Missão do Monhino, A. Borges 252 (COI; K; LISC; LUAI) e Barbosa & Moreno 11282 (LISC; LUAI; LUAU), Humpata, Carriso & Mendonça 611a (BM; COI; LISJC), Huíla, cascata, Mendes 291 (BOL; LISC; M; MO; WAG), Humpata, Buraco do Bimbe, Mendes 863 (COI; LISC), (pr. Sá da Bandeira), Tundavala, Murta & Silva 801 (COI; LUAU), Huíla, morro de Lopolo, Welwitsch 186 (BM; LISU) e 186b e 186c (LISU).

OUTROS ESPÉCIMES VISTOS: Antunes s.n. (COI), Marques 151 (COI), Missão da Huíla 1, 2, 3bis, 4bis e 5 (COI) e Newton 20 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: feto arborescente com cáudex até 5 m alto, das margens das linhas de água em formações graminosas ou nas orlas de florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical e meridional.

**4. *Alsophila manniana* (Hook.) Tryon in Contr. Gray Herb. 200: 30 (1970).**

*Cyathea manniana* Hook. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 21 (1865). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 1 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 et 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 52, t. 6 fig. 3-5 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 29, fig. 8 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 70, t. 7 fig. 5-8 (1964); in Fl. Gabon 8: 52, t. 9 fig. 5-8 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 72, t. 21B (1970).

*Cyathea deckenii* Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 57 (1879).

*Cyathea usambarensis* Hieron. in Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: 88 (1895).

*Cyathea preussii* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1, 4: 127 (1899).

*Cyathea laurentiorum* Christ in De Wild., Miss. Ém. Laurent: 14 (1905).

*Cyathea sellae* Pirotta in Ann. di Bot. 7: 173 (1908).

*Cyathea manniana* var. *preussii* (Diels) Tardieu in Notul. Syst. 14: 337 (1952).

CONGO: Sassa, Quingoma («Quinganda»), R. Linquisse, Gossweiler 7341 (BM; COI; LISJC; LISU), Sassa, Damba, Raimundo & al. 507 (LISC).

BENGUELA: Huambo, cultivada em Nova Lisboa (espontânea no Luimbale), c. 1700 m, Silva 3960 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: feto arborescente com cáudex até 6 m alto, de locais húmidos e sombrios de florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical, da Guiné ao Quénia e para o sul até Angola.

## 14—HYMENOPHYLLACEAE

Por E. A. C. L. E. Shelpe

- Indúcio tubular a obcônico, 2-lobulado no ápice; receptáculo frequentemente prolongado para além do soro; rizoma em regra densamente revestido de pêlos negros ou castanhos ... 1. *Trichomanes*
- Indúcio formado por 2 valvas distintas, por vezes com uma curta base obcônica; receptáculo mais curto que as valvas; rizoma subglabro 2. *Hymenophyllum*

### 1. TRICHOMANES L.

- Rizoma filiforme, com menos de 0.5 mm de diâm., longamente rastejante; frondes simples ou 2-pinatífidas:
  - Frondes inteiras a pouco profundamente recortadas; pseudonervura marginal presente 1. *erosum*
  - Frondes palmato-flabeladas ou 2-pinatífidas; pseudonervura marginal ausente:
    - Frondes palmato-flabeladas, de comprimento igual à largura, em regra prolíferas ... 2. *mannii*
    - Frondes 2-pinatífidas, de comprimento duplo da largura, não prolíferas ... ... ... 3. *pyxidiferum*  
var. *melanotrichum*
- Rizoma menos grácil, com mais de 1.5 mm de diâm., ereto ou rastejante; frondes 2-4-pinatífidas:
  - Rizoma longamente rastejante, com as frondes espaçadas; planta epífita ... ... ... 4. *radicans*
  - Rizoma ereto, com as frondes em tufo; planta terrestre ... ... ... ... 5. *rigidum*

1. ***Trichomanes erosum* Willd.** in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 501 (1810). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 3, fig. 1D (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 1 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 41, t. 4 fig. 3-4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 30 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 82, t. 9 fig. 7-11 (1964); in Fl. Gabon 8: 62, t. 10 fig. 7-11 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 75, t. 22B (1970).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 6524 (LISJC; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva epífita, em lugares muito sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical e, para sul, até Angola e Moçambique.

2. **Trichomanes mannii** Hook. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 75 (1867). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 3 (1908). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 45, t. 4 fig. 13-15 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 30 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 83 (1964); in Fl. Gabon 8: 63 (1964).

*Trichomanes musolense* Brause ex Brause & Hieron. in Bot. Jahrb. 53: 377 (1915).

*Gonocormus mannii* (Hook.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 67: 102 (1938).

LUNDA: Chitato, Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrisso & Mendonça 522 (BM; COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: minúscula erva epífita ou litofítica, dos lugares muito sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, desde a Guiné ao Gabão e Fernando Pó, e também Burundi, Uganda e Tanzânia.

### 3. **Trichomanes pyxidiferum** L., Sp. Pl. 2: 1098 (1753).

Var. **melanotrichum** (Schlechtend.) Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. 30: 181 (1964); in Fl. Zamb. Pterid.: 76 et 78, t. 22C (1970).

*Trichomanes melanotrichum* Schlechtend., Adumbr.: 56 (1825); in Linnaea, 10: 553 (1836). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 3, fig. 1H (1908). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 46, t. 5 fig. 1-2 (1953); in Fl. Camer. 3: 86, t. 10 fig. 7-8 (1964).

*Trichomanes frappieri* Cordem. in Bull. Soc. Sci. Arts Réunion, 1890-1891: 143 (1891); in Fl. Réunion: 37 (1895).

*Trichomanes pyxidiferum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 264 (1901), non L. (1753).

*Trichomanes pyxidiferum* forma *majus* Taton in Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 78: 34, t. 3 fig. E-F (1946), «*major*».

*Vandenboschia melanotricha* (Schlechtend.) P.-Sermolli in Webbia, 12: 127, t. 1 (1955).

CONGO: Dimuca, entre Negaje e Camabatela, Gossweiler 10571 (BM).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, mata de Quisucula, Welwitsch 73 (BM; LISU).

LUNDA: Saurimo, Dala, Luma-Cassai, Exell & Mendonça 1284 (BM; COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva epífita ou litofítica, nos lugares sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: desde a Nigéria e Camarões para este até à Etiópia, e para sul até Angola e África do Sul, e em Madagáscar.

4. **Trichomanes radicans** Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 97 (1801). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 264 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 5 (1908). — TAB. VIII.

*Trichomanes giganteum* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 514 (1810). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 45 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 31 (1959).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, mata de Quisucula, Welwitsch 74 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva epífita de rizoma rastejante, das florestas. DISTR. GEOGR.: pantropical.

5. **Trichomanes rigidum** Sw., Prodr.: 137 (1788). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 264 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 5, fig. 1G (1908). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 78, t. 22A (1970).

*Trichomanes mandiocanum* Raddi, Pl. Bras. 1: 64, t. 79 fig. 2 (1825).  
*Trichomanes cupressoides* Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris, 6, 2: 330 (1827). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 46, t. 5 fig. 7-8 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 31 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 90 (1964); in Fl. Gabon 8: 65 (1964).

*Trichomanes dregei* Van d. Bosch in Nederl. Kruidk. Arch. 4: 372 (1859).

*Selenodesmium rigidum* (Sw.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 67: 81 (1938).

*Selenodesmium cupressoides* (Desv.) Copel. loc. cit.

CUANZA NORTE: Golungo Alto, serra de Alto Queta, Welwitsch 75 (BM; LISU).

LUNDA: Minungo, Alto Cuilo, R. Xá-Muchito, Barros Machado VI.54-37 (BM; BOL; BR; COI; DIA; LD; LISC; LUA; M; MO; SRGH; WAG); Chicapa, Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrasco & Mendonça 532 (BM; COI; LISJC).

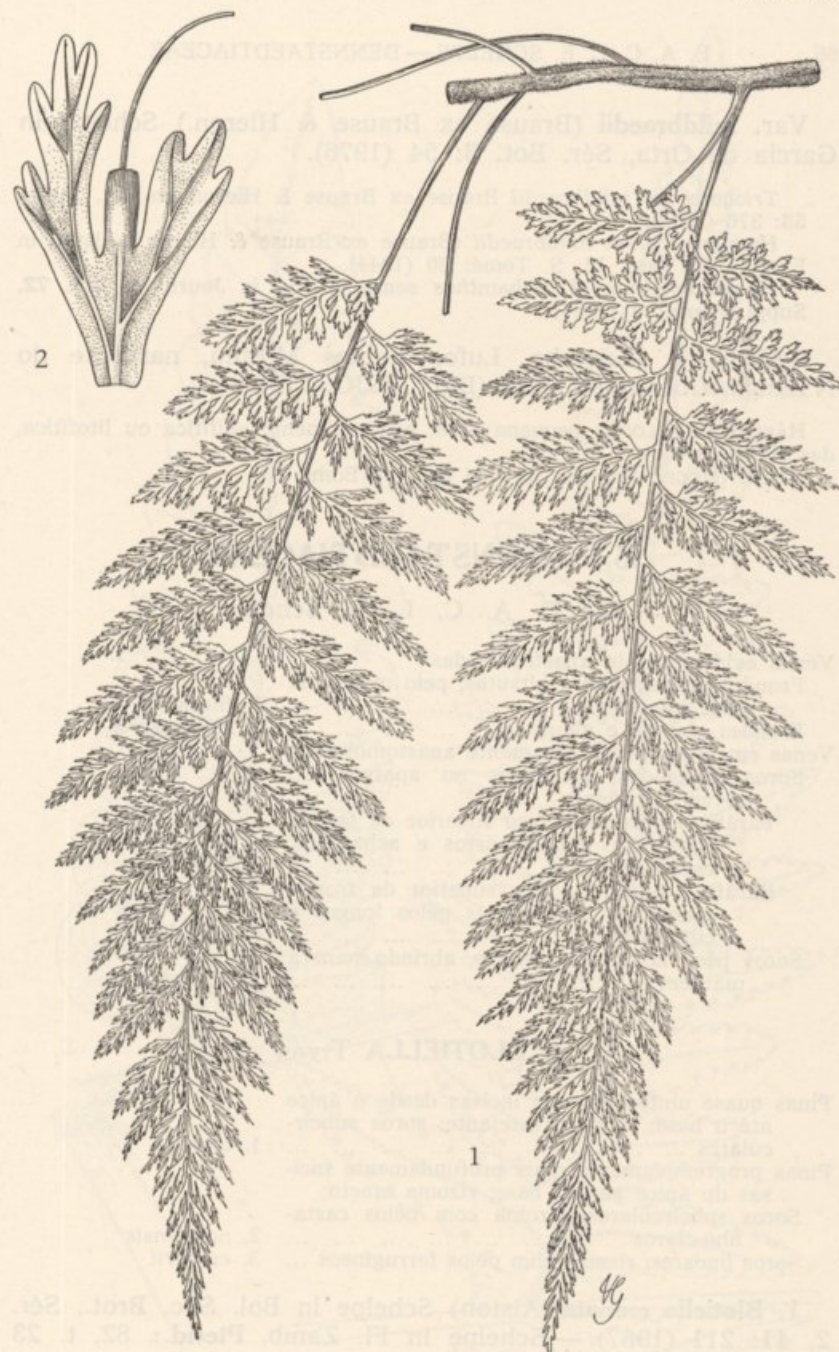
HÁBITO E ECOLOGIA: erva de rizoma suberecto, nas margens sombreadas das linhas de água de floresta.

DISTR. GEOGR.: África tropical, para sul até Angola e África do Sul; América tropical.

## 2. HYMENOPHYLLUM Sm.

**Hymenophyllum polyanthos** (Sw.) Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 102 (1801). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 79 (1970).

*Trichomanes polyanthos* Sw., Prodr.: 137 (1788).



**Trichomanes radicans** Sw.

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — segmentos de última ordem com um soró,  $\times 5$ ;  
de Callens 2228 (da Tanzânia). Original

Var. *mildbraedii* (Brause ex Brause & Hieron.) Schelpe in Garcia de Orta, Sér. Bot. 3: 54 (1976).

*Trichomanes mildbraedii* Brause ex Brause & Hieron. in Bot. Jahrb. 53: 376 (1915).

*Hymenophyllum mildbraedii* (Brause ex Brause & Hieron.) Alston in Exell, Cat. Vasc. Pl. S. Tomé: 60 (1944).

*Hymenophyllum cf. polyanthos* sensu Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 1 (1934).

CABINDA: Maiombe, Lufo, montes M'Bulu, nascente do N'Zanga, Gossweiler 7812 (BM; LISJC; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva, provavelmente epífita ou litófita, das florestas.

DISTR. GEOGR.: também na ilha de Ano Bom.

## 15 — DENNSTAEDIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Venas evidentemente anastomosadas:

Frondes pubescentes a hirsutas, pelo menos na face inferior ...	1. <i>Blotiella</i>
Frondes glabras e glaucas ...	2. <i>Histiopteris</i>

Venas em regra livres, raramente anastomosadas:

Soros alongados, marginais ou aparentando serem marginais:	
Paráfises presentes; face superior da fronde com pêlos muito curtos e achatados, escamuliformes ...	3. <i>Lonchitis</i>

Paráfises ausentes; face superior da fronde glabra ou com alguns pêlos longos e cilíndricos ...	4. <i>Pteridium</i>
Soros pequenos, subcirculares, abrindo para a margem ...	5. <i>Microlepia</i>

### 1. BLOTIELLA Tryon

Pinas quase uniformemente incisas desde o ápice até à base; rizoma rastejante; soros subcirculares ...

1. *crenata*

Pinas progressivamente mais profundamente incisas do ápice para a base; rizoma ereto:

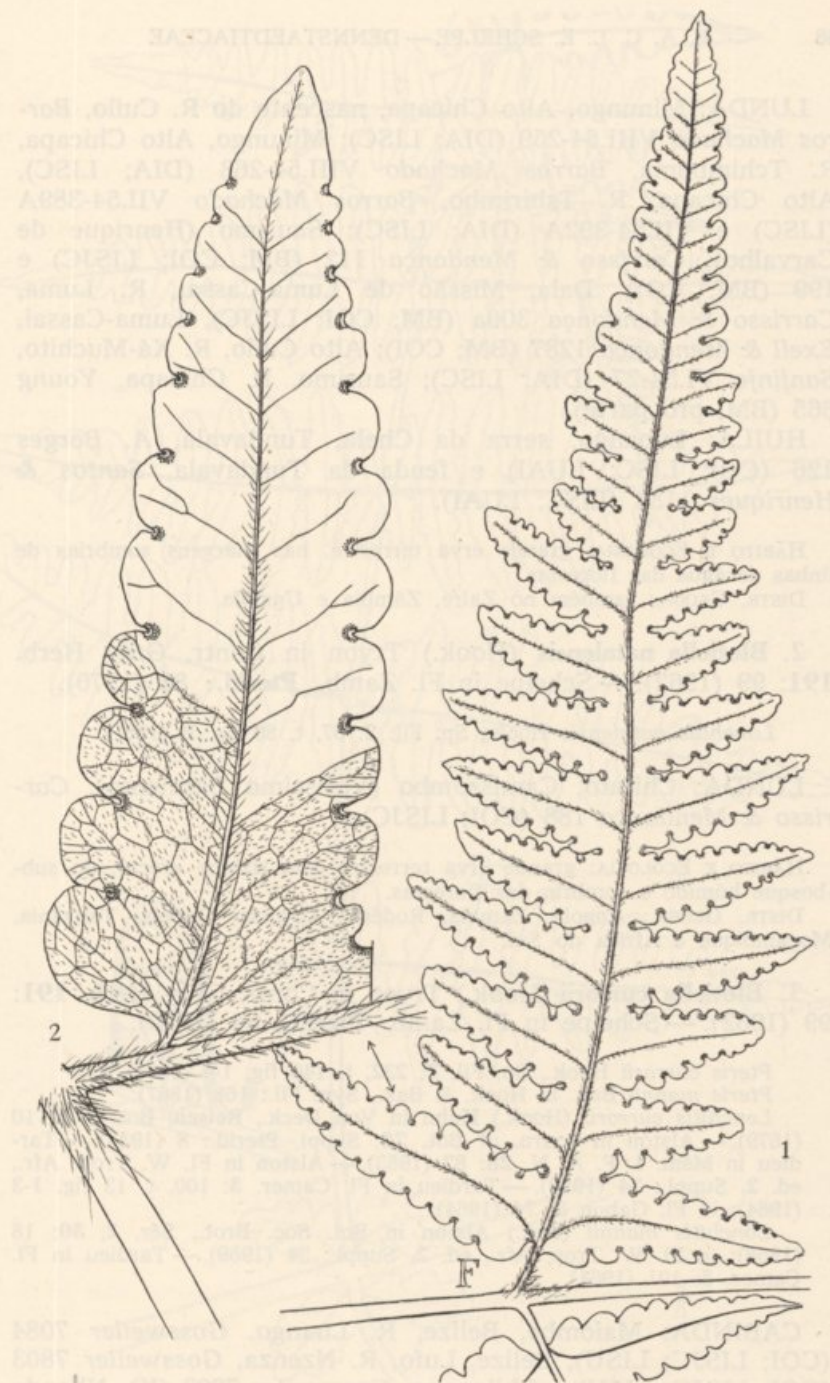
Soros subcirculares; rizoma com pêlos castanhos-claros ...	2. <i>natalensis</i>
--	----------------------

Soros lineares; rizoma com pêlos ferrugíneos ...	3. <i>currorii</i>
--	--------------------

1. *Blotiella crenata* (Alston) Schelpe in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 41: 211 (1967). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 82, t. 23 (1970). — TAB. IX.

*Lonchitis crenata* Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 18 (1956).

TAB. IX



*Blotiella crenata* (Alston) Schelpe

1 — Pina inferior,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — lobo de uma pina,  $\times 2$ ; de White 3174 (da Zâmbia). De *Fl. Zamb.*

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, nascente do R. Cuilo, *Barros Machado* VIII.54-259 (DIA; LISC); Minungo, Alto Chicapa, R. Tchimboma, *Barros Machado* VIII.54-263 (DIA; LISC), Alto Chicapa, R. Tshirimbo, *Barros Machado* VII.54-389A (LISC) e VII.54-392A (DIA; LISC); Saurimo (Henrique de Carvalho), Carrisso & Mendonça 112 (BM; COI; LISJC) e 199 (BM; COI), Dala, Missão de Luma-Cassai, R. Luma, Carrisso & Mendonça 300a (BM; COI; LISJC), Luma-Cassai, Exell & Mendonça 1287 (BM; COI); Alto Cuilo, R. Xá-Muchito, Sanjinje VI.54-27 (DIA; LISC); Saurimo, R. Chicapa, Young 665 (BM, pro parte).

HUÍLA: Lubango, serra da Chela, Tundavala, A. Borges 126 (COI; LISC; LUAI) e fenda da Tundavala, Santos & Henriques 1134 (LISC; LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva terrestre, nas margens sombrias de linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: também no Zaire, Zâmbia e Uganda.

2. *Blotiella natalensis* (Hook.) Tryon in Contr. Gray Herb. 191: 99 (1962). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 82 (1970).

*Lonchitis natalensis* Hook., Sp. Fil. 2: 57, t. 89 fig. B (1851).

LUNDA: Chitato, Camissombo (Veríssimo Sarmento), Carrisso & Mendonça 188 (COI; LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva terrestre com rizoma erecto, do sub-bosque húmido e sombrio das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zâmbia, Rodésia, Uganda, Quénia, Tanzânia, Moçambique e África do Sul.

3. *Blotiella currorii* (Hook.) Tryon in Contr. Gray Herb. 191: 99 (1962). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 84 (1970).

*Pteris currorii* Hook., Sp. Fil. 2: 232, t. 140 fig. 1-4 (1858).

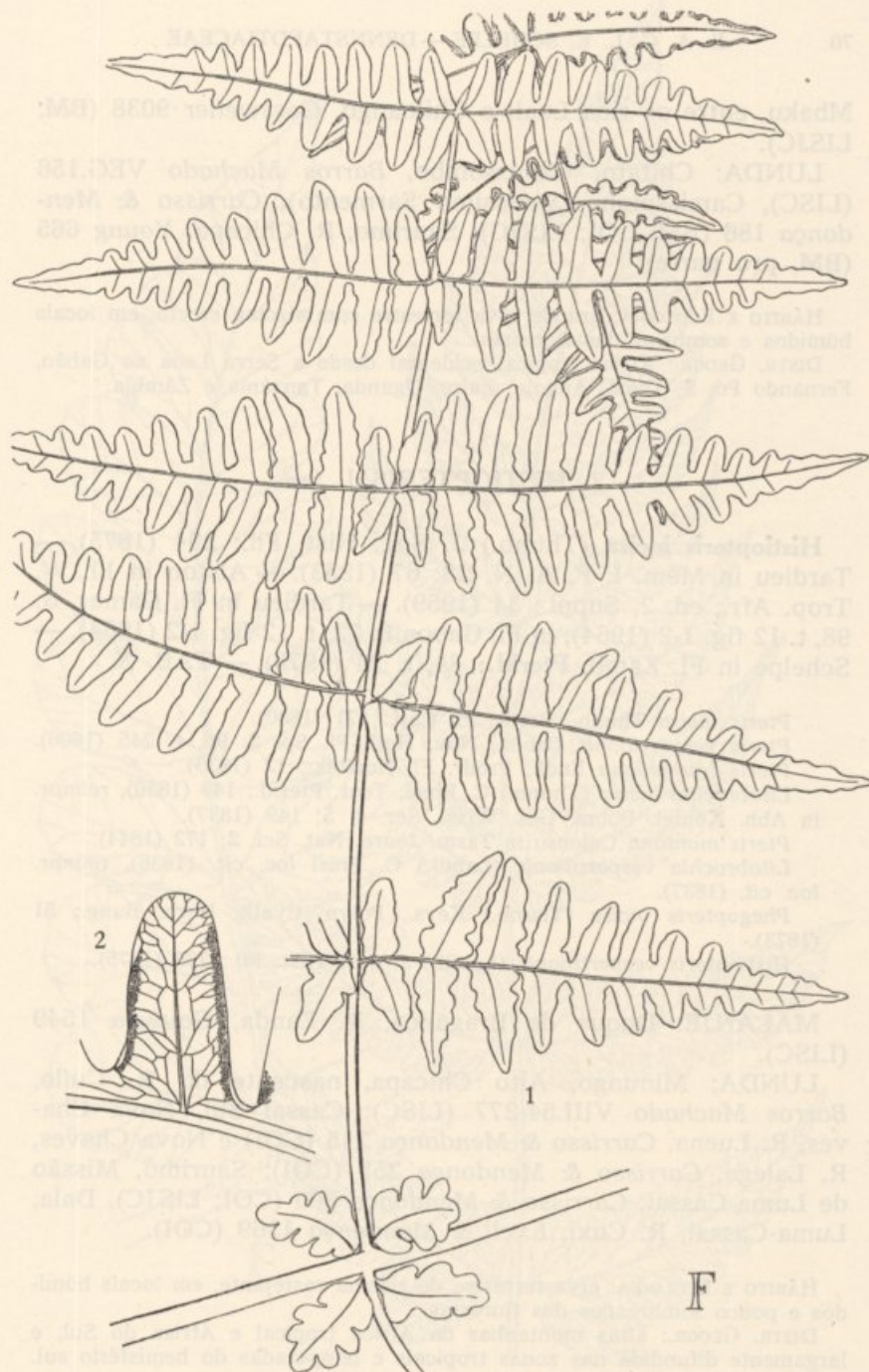
*Pteris manni* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 168 (1867).

*Lonchitis currorii* (Hook.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 10 (1879). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 82 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 34 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 100, t. 13 fig. 1-3 (1964); in Fl. Gabon 3: 74 (1964).

*Lonchitis manni* (Bak.) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 18 (1956); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 34 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 101 (1964).

CABINDA: Maiombe, Belize, R. Luango, Gossweiler 7084 (COI; LISJC; LISU), Belize, Lufo, R. Nzenza, Gossweiler 7803 (COI; LISJC; LISU) e Chiloango, Gossweiler 7803 (K), Nkanda

TAB. X



*Histiopteris incisa* (Thunb.) J. Sm.

1 — Pina,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — segmento de uma pina fértil,  $\times 2$ ; de Fisher & Schweickerdt 336 (da África do Sul). De *Fl. Zamb.*

Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler 9038 (BM; LISJC).

LUNDA: Chitato, Camissombo, Barros Machado VEG.156 (LISC), Camissombo (Veríssimo Sarmento), Carrisso & Mendonça 186 (BM; COI; LISJC); Saurimo, R. Chicapa, Young 665 (BM, pro parte).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva terrestre com rizoma ereto, em locais húmidos e sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Serra Leoa ao Gabão, Fernando Pô, S. Tomé, Angola, Zaire, Uganda, Tanzânia e Zâmbia.

## 2. HISTIOPTERIS J. Sm.

**Histiopteris incisa** (Thunb.) J. Sm., Hist. Fil.: 294 (1875). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 67 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 34 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 98, t. 12 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon 8: 72, t. 12 fig. 1-2 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 84, t. 24 (1970). — TAB. X.

*Pteris incisa* Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 171 (1800).

*Pteris vespertilionis* Labill., Nov. Holl. Pl. Sp. 2: 96, t. 245 (1806).

*Pteris brunoniana* Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 12 (1833).

*Litobrochia incisa* (Thunb.) C. Presl, Tent. Pterid.: 149 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 149 (1837).

*Pteris montana* Colenso in Tasm. Journ. Nat. Sci. 2: 172 (1844).

*Litobrochia vespertilionis* (Labill.) C. Presl loc. cit. (1836), reimpr. loc. cit. (1837).

*Phegopteris incisa* (Thunb.) Keys., Polyp. Cyath. Herb. Bung.: 51 (1873).

*Histiopteris vespertilionis* (Labill.) J. Sm., Hist. Fil.: 295 (1875).

MALANJE: Duque de Bragança, R. Zanda, Gouveia 1549 (LISC).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, nascente do R. Cuilo, Barros Machado VIII.54-277 (LISC); Cassai Sul, Nova Chaves, R. Luena, Carrisso & Mendonça 215 (COI) e Nova Chaves, R. Lalege, Carrisso & Mendonça 255 (COI); Saurimo, Missão de Luma-Cassai, Carrisso & Mendonça 300 (COI; LISJC), Dala, Luma-Cassai, R. Cuxi, Exell & Mendonça 1369 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre de rizoma rastejante, em locais húmidos e pouco sombreados das florestas.

DISTR. GEOGR.: altas montanhas da África tropical e África do Sul, e largamente difundida nas zonas tropicais e temperadas do hemisfério sul.

NOM. VERNÁC.: «Katété» (Ginga, Gouveia 1549).

***Lonchitis occidentalis* Bak.**

1 — Lâmina de uma fronde pequena,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — pinha distal da mesma,  $\times 2$ ;  
de Whellan 1544 (da Zâmbia). De *Fl. Zamb.*

### 3. LONCHITIS L.

**Lonchitis occidentalis** Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 128 (1867). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 266 (1901). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 86, t. 25 (1970). — TAB. XI.

*Anisosorus occidentalis* (Bak.) C. Chr. in Perrier, Cat. Pl. Madag. Ptérid.: 54 (1932). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 85 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 33 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 104 (1964); in Fl. Gabon 8: 78 (1964).

*Lonchitis friesii* Brause in R. E. Fr., Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exped. 1: 6 (1914).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, sobado de Quilombo, Quiacatubia, Welwitsch 132 (BM; K, holótipo; LISU) e 132a (BM; LISU), e sobado de Bango Aquitamba, mata de Quisucula, Welwitsch 132b (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma rastejante, de locais húmidos das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão, Fernando Pô, S. Tomé, Angola, Zaire, Zâmbia e Tanzânia.

### 4. PTERIDIUM Scop.

**Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 11 (1879). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 88 (1970).

*Pteris aquilina* L., Sp. Pl. 2: 1075 (1753).

*Asplenium aquilinum* (L.) Bernh. in Schrad., Journ. für Bot. 1799, 1: 310 (1799).

*Pteris capensis* Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 172 (1800).

*Allosorus aquilinus* (L.) C. Presl, Tent. Pterid.: 153 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Wiss., Ser. 4, 5: 153 (1837).

*Pteris coriifolia* Kunze in Linnaea, 18: 120 (1844).

*Eupteris aquilina* (L.) Newm. in Phytologist, 2: 278 (1845).

*Allosorus capensis* (Thunb.) Pappe & Raws., Syn. Fil. Afr. Austr.: 32 (1858).

*Allosorus coriifolius* (Kunze) Pappe & Raws. op. cit.: 31 (1858).

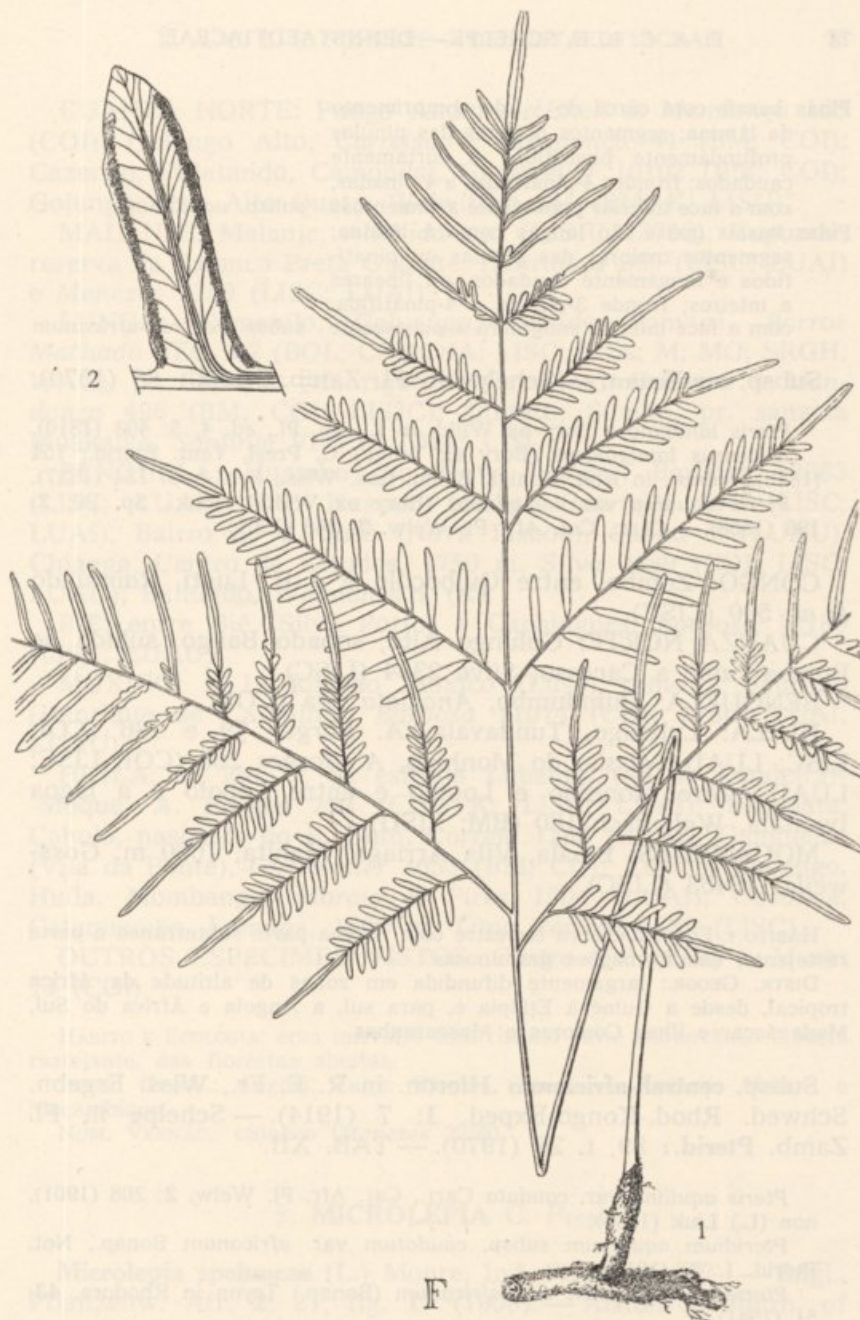
*Paesia aquilina* (L.) Keys., Polyp. Cyath. Herb. Bung.: 22 (1873).

*Cincinalis aquilina* (L.) Gled. ex Trevisan in Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 17: 239 (1874).

*Ornithopteris aquilina* (L.) J. Sm., Hist. Fil.: 298 (1875).

*Pteridium capense* (Thunb.) Krasser in Ann. Naturh. Hofmus. Wien 15: 6 (1900).

*Pteridium aquilinum* subsp. *capense* (Thunb.) C. Chr., Ind. Fil.: 591 (1906).



**Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn subsp. **centrali-africanum** Hieron.

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{3}$ ; 2 — segmento de uma pina fértil,  $\times 2$ ; de Drummond & Rutherford-Smith 6935 (da Zâmbia). De Fl. Zamb.

- Pinas basais com cerca de  $\frac{1}{2}$  do comprimento da lâmina; segmentos maiores das píndulas profundamente pinatífidos e curtamente caudados; frondes 4-pinatífidas a 4-pinadas, com a face inferior pubescente a tomentosa  
Pinas basais quase tão longas como a lâmina; segmentos maiores das píndulas ou pinatífidos e longamente caudados, ou lineares e inteiros; fronde 3-pinada a 4-pinatífida, com a face inferior subglabra a pubescente
- subsp. *aquilinum*  
subsp. *centrali-africanum*

Subsp. *aquilinum*. — Schelpe in Fl. Zamb. **Pterid.**: 88 (1970).

*Pteris lanuginosa* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 403 (1810).  
*Allosorus lanuginosus* (Bory ex Willd.) C. Presl, Tent. Pterid.: 154 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 154 (1837).  
*Pteris aquilina* var. *lanuginosa* (Bory ex Willd.) Hook., Sp. Fil. 2: 196 (1858). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 268 (1901).

CONGO: Zombo, entre Quibocolo e o R. Luati, Raimundo & al. 500 (LISC).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, sobado Bango, subida de Bumba rumo a Cacesso, Silva 2364 (LISC).

BENGUELA: Quindumbo, Anchietia 34a (COI).

HUÍLA: Lubango, Tundavala, A. Borges 79 e 136 (COI; LISC; LUAI), Missão do Monhino, A. Borges 253 (COI; LISC; LUAI), entre Monhino e Lopolo e entre Lopolo e a lagoa Ivantala, Welwitsch 180 (BM; LISU).

MOÇÂMEDES: Bibala, Vila Arriaga, Mahita, 1000 m, Gossweiler 13453 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma parte subterrâneo e parte rastejante, das formações graminosas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida em zonas de altitude da África tropical, desde a Guiné à Etiópia e, para sul, a Angola e África do Sul, Madagáscar e ilhas Comores e Mascarenhas.

Subsp. *centrali-africanum* Hieron. in R. E. Fr., Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exped. 1: 7 (1914). — Schelpe in Fl. Zamb. **Pterid.**: 89, t. 26 (1970). — TAB. XII.

*Pteris aquilina* var. *caudata* Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 268 (1901), non (L.) Link (1833).

*Pteridium aquilinum* subsp. *caudatum* var. *africanum* Bonap., Not. Ptéríd. 1: 62 (1915).

*Pteridium aquilinum* var. *africanum* (Bonap.) Tryon in Rhodora, 43: 51 (1941).

*Pteridium centrali-africanum* (Hieron.) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 22 (1956). — Tardieu in Fl. Camer. 3: t. 12 fig. 3-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 70, t. 12 fig. 3-4 (1964).

CUANZA NORTE: Pungo Andongo, Exell & Mendonça 163 (COI); Golungo Alto, Carrisso & Mendonça 44 (BM; COI); Cazengo, Dalatando, Camondai, Gossweiler 10102 (BM; COI); Golungo Alto, Alto Queta, Welwitsch 134 (BM; K; LISU).

MALANJE: Malanje, Almeida s.n. (LISJC 13798); Capunda, reserva da Palanca Preta Gigante, Henriques 689 (LISC; LUAI) e Menezes 2259 (LISC; LUAI).

LUNDA: Camaxilo, Caluango, sobado Sanvuri, Barros Machado VEG.192 (BOL; COI; DIA; LISC; LUA; M; MO; SRGH; WAG); pr. Saurimo (Henrique de Carvalho), Carrisso & Mendonça 496 (BM; COI; LISJC); Chitato, Sombo, pr. sanzala Muakaika, Sanjinje VEG.18 (DIA; LISC).

BENGUELA: Huambo (pr. Nova Lisboa), Barbosa 12063 (LISC; LUAI), Alto Huama, Iumbo, Henrique 911 (LISC; LUAI), Bairro de S. José (Nova Lisboa), Palma 7 (LUAU), Chianga, Centro de Estudos, 1750 m, Silva 2689 (COI; LISC; LUAU); Bailundo, Welman s.n. (K).

BIÉ: entre Bié (Silva Porto) e Cachingues, Barbosa 12189 (LISC; LUAU).

MOXICO: a 12 km do Moxico (Luso) rumo a Saurimo (Henrique de Carvalho), Barbosa 11074 (COI; LISC; LUAI; LUAU).

HUÍLA: ao km 21 da estrada Lubango (Sá da Bandeira)-Moque, A. Borges 292 (COI; K; LISC; LUAI), Humpata, Caholo, nascente do R. Buto, Correia 1263 (LUAI); Ganguelas (Vila da Ponte), Gossweiler 3653 (BM; COI; LISJC); Lubango, Huila, Mombango, Morais & Pires 1504 (LUAI); Caconda, Caluquembe, Lomupa, 1800 m, Lima Pereira 1389 (LISC).

OUTROS ESPÉCIMES VISTOS: Castro 190 (COI) e Murta 74 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma parte subterrâneo e parte rastejante, das florestas abertas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zaire, Zâmbia, Tanzânia, Rodésia, Malawi e Moçambique.

NOM. VERNÁC.: «Sinhe» (Menezes 2259).

##### 5. MICROLEPIA C. Presl

**Microlepia speluncae** (L.) Moore, Ind. Fil.: 93 (1857). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 21, fig. 17 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 58, t. 7 fig. 3-5 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2,

Suppl.: 33 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 94, t. 11 fig. 3-5 et t. 15 fig. 3-5 (1964); in Fl. Gabon 8: 68, t. 11 fig. 3-5 (1964). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 3: 1 (1969). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 89, t. 27 (1970). — TAB. XIII.

*Polypodium speluncae* L., Sp. Pl. 2: 1093 (1753).

*Aspidium speluncae* (L.) Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 269 (1810).

*Davallia speluncae* (L.) Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 100 (1867).

*Davallia flaccida* R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl.: 157 (1810). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 265 (1901).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 9034 (LISJC). CUANZA NORTE: Golungo Alto, pr. Sange, R. Delamboia, Welwitsch 124 (BM; K; LISU) e 124b (LISU), sobado de Bumbo, pr. Quibixe, Welwitsch 125 (LISU) e R. Quiapoze, Welwitsch 125b (LISU), sobado Quilombo, Welwitsch 126 (BM; K; LISU); Cacuso, Pungo Andongo, Pedra de Cabondo, Welwitsch 127 (BM; LISU); Cazengo, Gossweiler 4581 (COI; K).

LUNDA: Cassai-Sul (Nova Chaves), R. Lalegé, Carrisso & Mendonça 256 (COI; LISJC); Chitato, Sombo, R. Tshandumba, afl. do Chiumbe, Sanjinje VEG.19A (LISC).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), 1700 m, Silva 2673 e 3662 (COI; LUAU), Chianga, Centro de Estudos, c. 1700 m, Silva 3947 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva terrestre com rizoma rastejante, em locais húmidos das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na zona tropical.

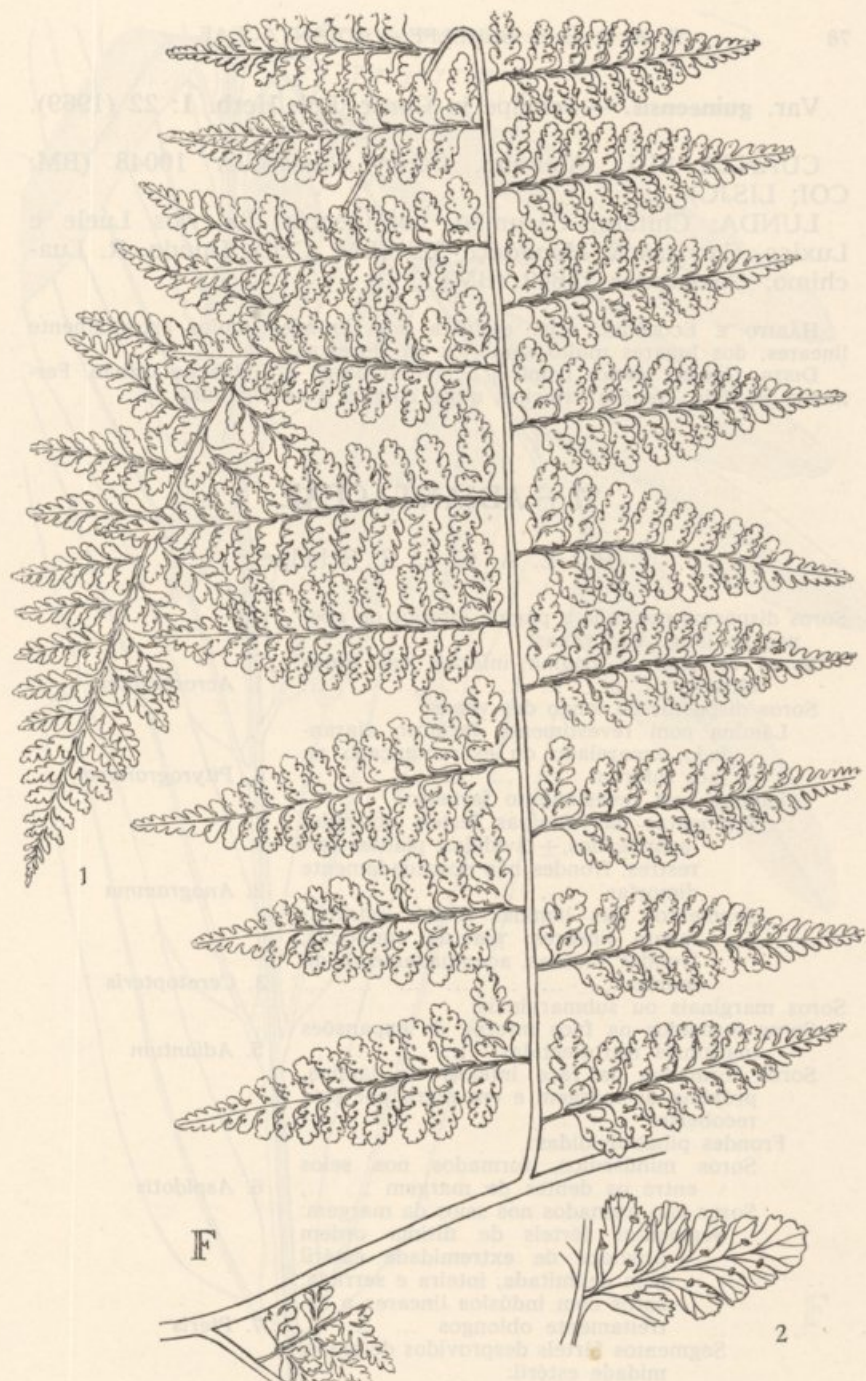
NOM. VERNÁC.: «Mushilu-uá-Meia» (Sanjinje VEG.19A).

## 16 — VITTARIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

### I. VITTARIA Sm.

**Vittaria guineensis** Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 325 (1811). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 202, t. 40 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 35 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 124, t. 16 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon 8: 95 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 22 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 96 (1970).

*Microlepia speluncae* (L.) Moore

1 — Pina,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — segmento de uma pina fértil,  $\times 2$ ; de Fisher & Schweickerdt 499 (de Moçambique). De *Fl. Zamb.*

Var. *guineensis*. — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 22 (1969).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, Gossweiler 10048 (BM; COI; LISJC).

LUNDA: Chitato, Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrisso & Mendonça 521 (BM; COI); Dundo, R. Luachimo, Gossweiler 13642 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva epífita com frondes muito estreitamente lineares, dos lugares muito sombrios da floresta.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão, Fernando Pó, São Tomé e Príncipe, e até Angola e ao Uganda.

## 17—ADIANTACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Soros dispostos por toda a página inferior ou apenas ao longo das venas:

Soros cobrindo a página inferior das pinas férteis ... ... ... ...

1. *Acrostichum*

Soros dispostos ao longo das venas:

Lâmina com revestimento farinoso alaranjado, amarelado ou esbranquiçado na face inferior ... ... ... ...

4. *Pityrogramma*

Lâmina sem revestimento farinoso:

Segmentos das lâminas férteis obovado-acunheadados, ± divididos; plantas terrestres; frondes não acentuadamente dimorfas ... ... ... ...

2. *Anogramma*

Segmentos das lâminas férteis estreitamente lineares; plantas aquáticas; frondes sucosas, acentuadamente dimorfas ... ... ... ...

3. *Ceratopteris*

Soros marginais ou submarginais:

Soros formados na face interna de expansões marginais retroflectidas ... ... ...

5. *Adiantum*

Soros formados na face inferior da lâmina, próximo da margem e em regra por esta recobertos:

Frondes pinatidivididas:

Soros minúsculos, formados nos seios entre os dentes da margem ... ...

6. *Aspidotis*

Soros não formados nos seios da margem:

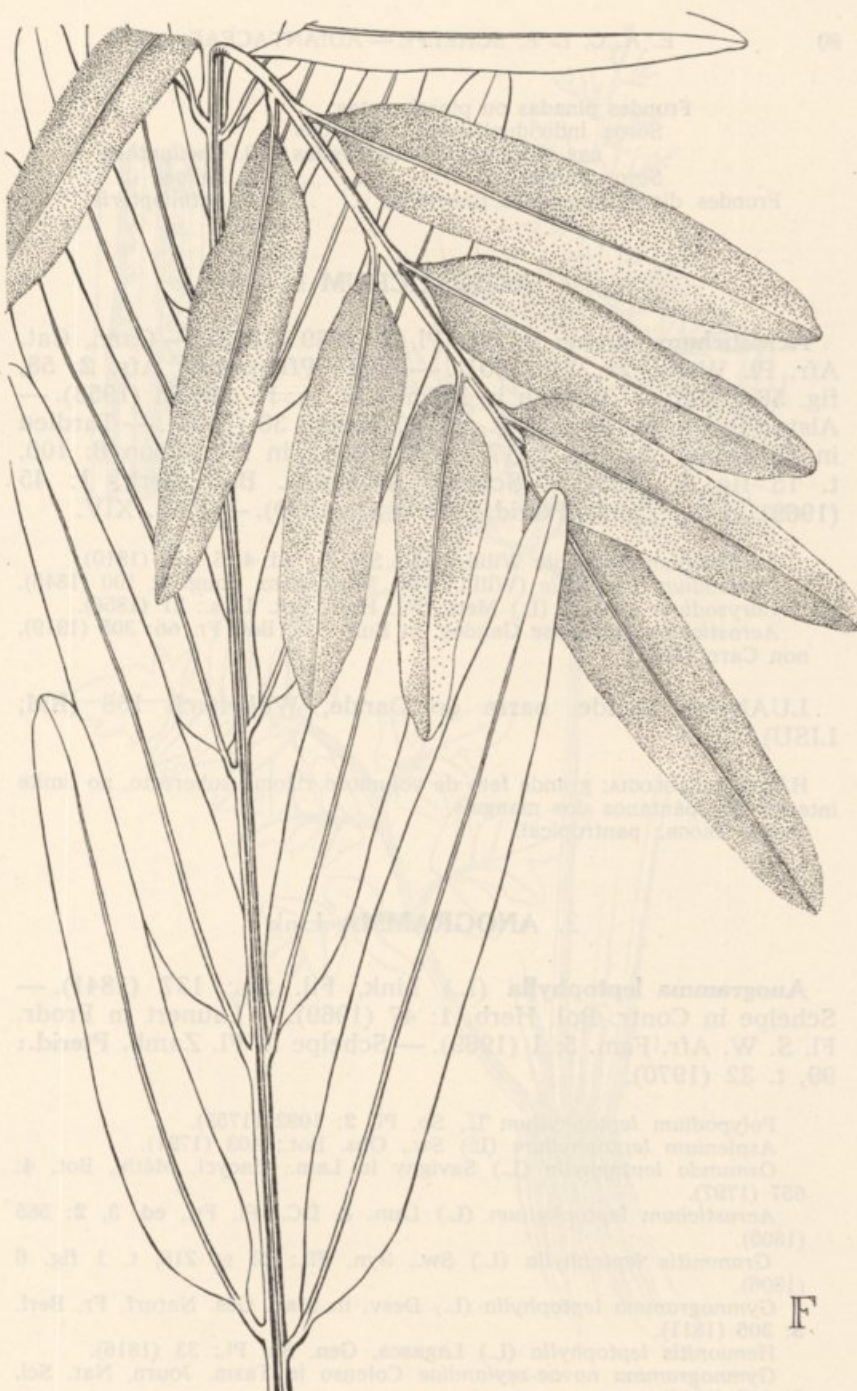
Segmentos férteis de última ordem providos de extremidade estéril bem delimitada, inteira e serrada; soros com indússios lineares a estreitamente oblongos ... ...

7. *Pteris*

Segmentos férteis desprovvidos de extremidade estéril:

Frondes pedadas e glabras ... ...

8. *Doryopteris*

*Achrostichum aureum* L.

Lâmina de uma fronde fértil,  $\times \frac{2}{3}$ ; de Schelpe 4433 (de Moçambique).  
De Fl. Zamb.

Frondes pinadas ou pinatissectas:		
Soros individualizados, formados		
nas extremidades das venas	9.	Cheilanthes
Soros continuos ... ... ...	10.	Pellaea
Frondes dicotomicamente flabeladas ... ...	11.	Actiniopteris

### 1. ACROSTICHUM L.

**Acrostichum aureum** L., Sp. Pl. 2: 1069 (1753). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 277 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 58, fig. 56 (1908). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 86 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 36 (1959). — Tardieu in Fl. Camer, 3: 130, t. 17 fig. 3 (1964); in Fl. Gabon 8: 100, t. 15 fig. 3 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 45 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 99, t. 31 (1970). — TAB. XIV.

*Acrostichum inaequale* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 117 (1810).  
*Chrysodium inaequale* (Willd.) Fée, Mém. Fam. Foug. 2: 100 (1845).  
*Chrysodium aureum* (L.) Mett., Fil. Hort. Bot. Lips.: 21 (1856).  
*Acrostichum guineense* Gandog. in Bull. Soc. Bot. Fr. 66: 305 (1919), non Carr. (1901).

LUANDA: Dande, barra do Dande, Welwitsch 158 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande feto de volumoso rizoma suberecto, no limite interior dos pântanos dos mangais.

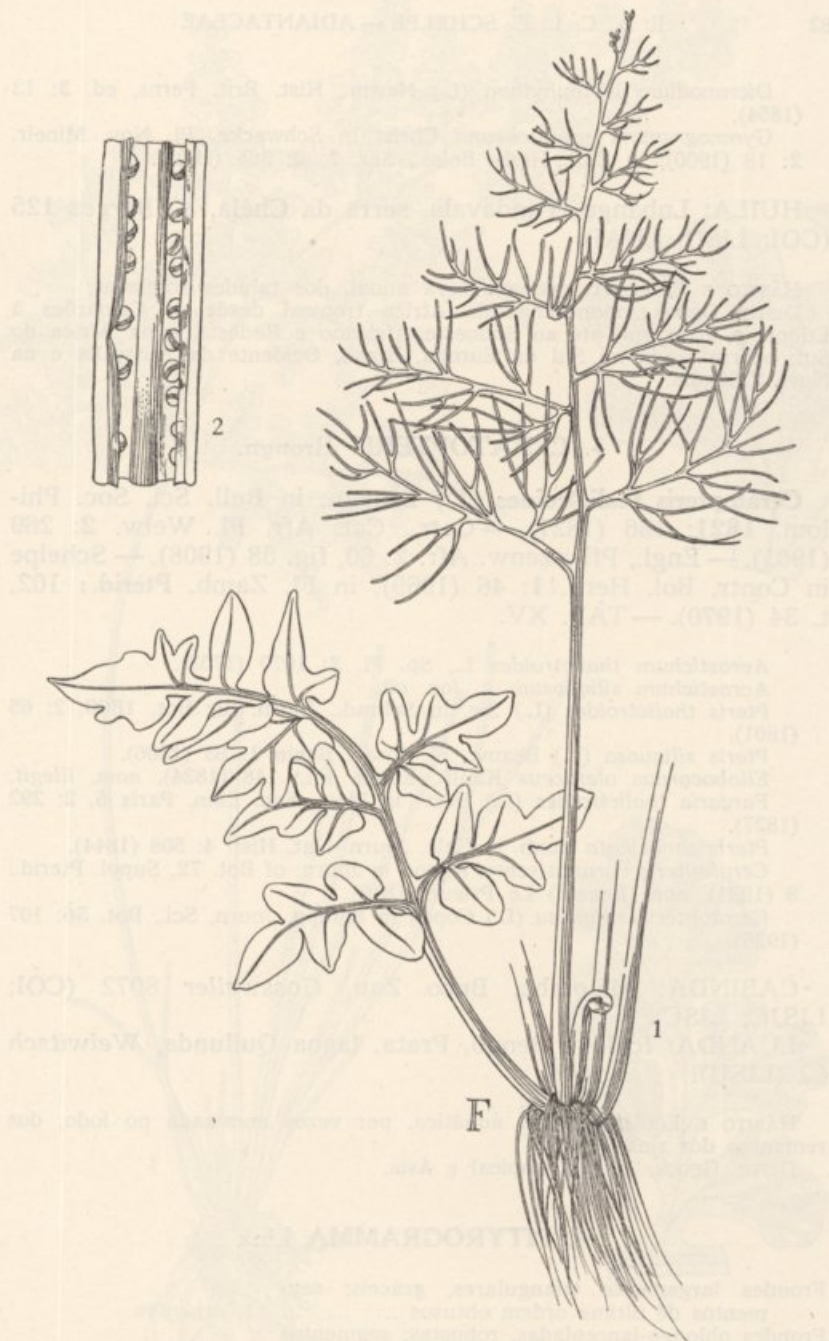
DISTR. GEOGR.: pantropical.

### 2. ANOGRAMMA Link

**Anogramma leptophylla** (L.) Link, Fil. Sp.: 137 (1841). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 47 (1969). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr. Fam. 5: 1 (1969). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 99, t. 32 (1970).

*Polypodium leptophyllum* L., Sp. Pl. 2: 1092 (1753).  
*Asplenium leptophyllum* (L.) Sw., Obs. Bot.: 403 (1791).  
*Osmunda leptophylla* (L.) Savigny in Lam., Encycl. Méth., Bot. 4: 657 (1797).  
*Acrostichum leptophyllum* (L.) Lam. & DC., Fl. Fr., ed. 3, 2: 565 (1805).  
*Grammitis leptophylla* (L.) Sw., Syn. Fil.: 23 et 218, t. 1 fig. 6 (1806).  
*Gymnogramma leptophylla* (L.), Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 305 (1811).  
*Hemionitis leptophylla* (L.) Lagasca, Gen. Sp. Pl.: 33 (1816).  
*Gymnogramma novae-zeylandiae* Colenso in Tasm. Journ. Nat. Sci. 2: 165 (1844).

TAB. XV



*Ceratopteris thalictroides* (L.) Brogn.

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — parte de um segmento fértil,  $\times 10$ ; de Faulkner 90  
(de Moçambique). De Fl. Zamb.

*Dicranodium leptophyllum* (L.) Newm., Hist. Brit. Ferns, ed. 3: 13 (1854).

*Gymnogramma schwackeana* Christ in Schwacke, Pl. Nov. Mineir. 2: 18 (1900); in Bull. Herb. Boiss., Sér. 2, 2: 365 (1902).

HUÍLA: Lubango, Tundavala, serra da Chela, A. Borges 125 (COI; LISC; LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva anual, dos taludes sombrios.

DISTR. GEOGR.: montanhas da África tropical desde os Camarões à Etiópia e, para sul, até ao Sudoeste Africano e Rodésia, e na África do Sul; ocorre ainda no Sul da Europa, Brasil, Ocidente da Austrália e na Nova Zelândia.

### 3. CERATOPTERIS Brongn.

**Ceratopteris thalictroides** (L.) Brongn. in Bull. Sci. Soc. Philom. 1821: 186 (1821). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 269 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 60, fig. 58 (1908). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 46 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 102, t. 34 (1970). — TAB. XV.

*Acrostichum thalictroides* L., Sp. Pl. 2: 1070 (1753).

*Acrostichum siliquosum* L. loc. cit.

*Pteris thalictroides* (L.) Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 65 (1801).

*Pteris siliquosa* (L.) Beauv., Fl. Owar. Benin 1: 63 (1806).

*Ellobocarpus oleraceus* Kaulf., Enum. Fil.: 148 (1824), nom. illegit.

*Furcaria thalictroides* (L.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris 6, 2: 292 (1827).

*Pteris succulenta* Roxb. in Calc. Journ. Nat. Hist. 4: 508 (1844).

*Ceratopteris cornuta* sensu Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 8 (1934), non (Beauv.) Le Prieur (1830).

*Ceratopteris siliquosa* (L.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 56: 107 (1936).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 8072 (COI; LISJC; LISC).

LUANDA: Icolo e Bengo, Prata, lagoa Quilunda, Welwitsch 82 (LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva aquática, por vezes enraizada no lodo, dos remansos dos rios.

DISTR. GEOGR.: África tropical e Ásia.

### 4. PITYROGRAMMA Link

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| Frondes largamente triangulares, gráceis; segmentos de última ordem obtusos ... ... ...                                | 1. <i>argentea</i>    |
| Frondes oblongo-lanceoladas, robustas; segmentos de última ordem oblongo-lanceolados, agudo-acuminados ... ... ... ... | 2. <i>calomelanos</i> |



D.E.

***Pityrogramma argentea* (Willd.) Domin**

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — pinula,  $\times 3$ ; 3 — lobo de uma pinula fértil,  $\times 6$ ;  
 4 — soró,  $\times 12$ ; todos de Chapman 421 (da Rodésia), excepto o rizoma,  
 que é de Newman & Whitmore 505 (do Malawi). De *Fl. Zamb.*

1. **Pityrogramma argentea** (Willd.) Domin in *Publ. Fac. Sci. Univ. Charlest.* **88**: 6 (1928). — Schelpe in *Contr. Bol. Herb.* **1**: 49 (1969); in *Fl. Zamb. Pterid.*: 105, t. 35 (1970). — TAB. XVI.

*Hemionitis argentea* Willd. in L., *Sp. Pl.*, ed. 4, **5**: 132 (1810).  
*Gymnogramma rosea* Desv. in *Magas. Ges. Naturf. Fr. Berl.* **5**: 306 (1811). — Carr., *Cat. Afr. Pl. Welw.* **2**: 276 (1901).  
*Gymnogramma thiebautii* Desv. in *Mém. Soc. Linn. Paris*, **6**, 2: 215 (1827), *nom. illegit.*  
*Gymnogramma conspersa* Kunze in *Linnaea*, **18**: 116 (1844).  
*Anogramma rosea* (Desv.) Fée, *Mém. Fam. Foug.* **5**: 184 (1852).  
*Anogramma conspersa* (Kunze) Fée *loc. cit.*  
*Gymnogramma argentea* (Willd.) Mett. ex Kuhn, *Fil. Afr.*: **59** (1868). — Engl., *Pflanzenw. Afr.* **2**: 36, fig. 29 (1908).  
*Ceropteris argentea* (Willd.) Kuhn in *Von Deck., Reisen, Bot.* **3**, 3: 18 (1879).

**HUÍLA:** Lubango, Huíla, *Antunes vel Dekindt* 139 (COI; LISC) e 3074 (LISC), serra da Chela, Tundavala, A. Borges 129 (COI; LISC; LUAI), Humpata, Carrisso & Mendonça 652 (BM; COI; LISJC), Sá da Bandeira, fenda da Tundavala, Santos & Henriques 1138 (LISC; LISU; LUAI), Huíla, morro do Monhino, Welwitsch 199 (BM; LISU).

**HÁBITO E ECOLOGIA:** erva grácil com revestimento farinoso amarelado na página inferior das frondes, em anfractuosidades de rochas abrigadas.

**DISTR. GEOGR.:** Angola, Zaire, Rodésia, Moçambique, África do Sul, Madagáscar e ilha da Reunião.

**NOM. VERNÁC.:** «Otyingalalandyamba» (*Antunes vel Dekindt* 3074).

2. **Pityrogramma calomelanos** (L.) Link, *Handb. Gewächs.* **3**: 20 (1833). — Tardieu in *Mém. I. F. A. N.* **28**: 206 (1953). — Alston in *Fl. W. Trop. Afr.*, ed. 2, Suppl.: 38 (1959). — Tardieu in *Fl. Camer.* **3**: 134, t. 17 fig. 1-2 (1964); in *Fl. Gabon* **8**: 102, t. 15 fig. 1-2 (1964). — Schelpe in *Contr. Bol. Herb.* **1**: 50 (1969); in *Fl. Zamb. Pterid.*: 107 (1970).

*Acrostichum calomelanos* L., *Sp. Pl.* **2**: 1072 (1753).  
*Acrostichum ebeneum* L. *tom. cit.*: 1071 (1753).  
*Gymnogramma calomelanos* (L.) Kaulf., *Enum. Fil.*: 76 (1824).  
*Gymnogramma distans* Link, *Hort. Berol.* **2**: 53 (1833).  
*Ceropteris calomelanos* (L.) Underw. in *Bull. Torrey Bot. Club*, **29**: 632 (1902).  
*Pityrogramma chamaesorbus* Domin in *Publ. Fac. Sci. Univ. Charlest.* **88**: 6 (1928).  
*Pityrogramma insularis* Domin *loc. cit.*

**CABINDA:** Maiombe, Buco Zau, Belize, Monteiro, Santos & Murta 290 (LISC; LUAI), Miconge, serra do Muabi, Tavares de Carvalho & al. 305 (LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva robusta com revestimento farinoso esbranquiçado na face inferior das frondes, dos taludes.

DISTR. GEOGR.: introduzida da América tropical, comportando-se como infestante em diversas regiões da África e da Ásia tropicais.

### 5. ADIANTUM L.

Frondes 1-pinadas, de âmbito linear a linear-oblongo:

- Ráquis pubescente ... ... ... ... ... ... ... 1. *incisum*
- Ráquis glabra:
  - Pinas curtamente pecioladas, romboidais ... 2. *schweinfurthii*
  - Pinas com longo pecíolo filiforme:
    - Estipe e ráquis estreitamente 2-aladas ... 3. *mettenii*
    - Estipe e ráquis não aladas ... ... ... 4. *philippense*

Frondes 2-4-pinadas:

- Frondes regularmente 2-pinadas; pínulas de âmbito romboidal ... ... ... ... ... ... ... 5. *vogelii*
- Frondes 3 ou 4-pinadas; pínulas acunheadas:
  - Venas das pínulas estéreis terminando nos dentes da margem; segmentos de última ordem não articulados, persistentes ... ... ... ... ... ... ... 6. *capillus-veneris*
  - Venas das pínulas estéreis terminando nos seios da margem crenada; segmentos de última ordem articulados, por fim caducos ... ... ... ... ... ... ... 7. *poiretii*

1. ***Adiantum incisum*** Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXV et 187 (1775). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 39 (1959). — Tardieu in Fl. Gabon 8: t. 17 fig. 2-3 (1964). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 6: 1 (1969). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 52 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 108, t. 36C (1970).

*Adiantum capillus-gorgonis* Webb, Spic. Gorg. in Hook., Niger Fl.: 192 (1849).

*Adiantum zollingeri* Mett. ex Kuhn in Ann. Lugd. Bat. 4: 280 (1869). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 266 (1901).

*Adiantum caudatum* sensu Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 96, t. 15 fig. 4-5 (1953), non L. (1771).

CUANZA NORTE: Cazengo, Cabembe, R. Luinha, *Gossweiler* 9341 (BM; LISJC), Dalatando, *Gossweiler* 10195 (BM; COI); Cacuso, Pungo Andongo, entre os rios Mangue e Cuanza, *Welwitsch* 149 (BM; K; LISU) e 149b (BM; LISU).

BENGUELA: Cubal, Caimbambo, serra de Ganda, monte de Sapa, *Castro* 2 (BM; COI).

HUÍLA: Lubango, s. loc., *Antunes vel Dekindt* 621 (LISC), Tchivinguiro, *Correia* 1721 (LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes proliferas dispostas em tufo, da base dos rochedos ou, ocasionalmente, epífita.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, ocorrendo também no Iémene e na Índia.

2. ***Adiantum schweinfurthii*** Bak., Diagn. Fil. Nov. Socotr.: 1 (1882). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 97, t. 15 fig. 10 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 39 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 146 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 53 (1969).

*Adiantum chevalieri* Christ in Bull. Soc. Bot. France, 55, Mém. 8b: 105 (1908).

BENGUELA: Huambo, Caála, a este de Lépi, Leach & Cannell 13892 (BOL; LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes dispostas em tufo.

DISTR. GEOGR.: Guiné, Togo, Nigéria, Rep. África Central, Angola, Sudão e Socotrá.

3. ***Adiantum mettenii*** Kuhn [Fil. Afr.: 65 (1868), *nom. nud.*] apud Eichl. in Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berl. 1: 338 (1881). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 265 (1901). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 53 (1969); in Fl. Zamb. **Pterid.**: 110, t. 36F (1970).

*Adiantum balansae* Bak. in Journ. of Bot. 28: 263 (1890).

*Adiantum alatum* Copel. in Perkins, Fragm. Fl. Philipp.: 192 (1905).

*Adiantum alatum* A. Peter in Fedde, Repert. Sp. Nov., Beih. 40, 1: 43 et App.: 4 (1929), non Copel. (1905).

*Adiantum soboliferum* sensu Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 94, t. 15 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 38 (1969). — Tardieu in Fl. Gabon 8: t. 17 fig. 1 (1964), non Wall. ex Hook. (1851).

LUANDA: Dande, Mabubas, R. Dande, Exell & Mendonça 50 (COI).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Carrisso & Mendonça 50a (BM; COI; LISJC), pr. Dalatando (Salazar), R. Muembeje, 700 m, Duarte da Costa 2 (LUAU), Centro de Estudos, 700 m, Murta & Silva 638 (COI; LISC; LUAU), pr. Canguerasange, fonte de Capopa, Welwitsch 150 (BM; LISU), serra do Alto Queta, Welwitsch 150 (K, holótipo), entre Cacarambola e N'Dele, Welwitsch 150b (LISU) e serra de Queta, Welwitsch 150c (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, em locais sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: esporádica na África tropical, Madagáscar e ilhas Comores; largamente difundida na Ásia.

**4. *Adiantum philippense*** L., Sp. Pl. 2: 1094 (1753). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 94 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 39 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 143, t. 19 fig. 1 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 54 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 110, t. 36G (1970).

*Adiantum lunulatum* Burm. f., Fl. Ind.: 235 (1768). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 265 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 43, fig. 35 (1908).

*Pteris lunulata* (Burm. f.) Retz., Obs. Bot. 2: 28, t. 4 (1781).

*Adiantum lunatum* Cav., Descr. Pl. 1: 272 (1802).

*Adiantum arcuatum* Sw., Syn. Fil.: 122 (1806), nom. illegit.

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Carrisso & Mendonça 50 (BM; COI), Calolo, montes de Mongolo, Welwitsch 149c (BM; LISU).

MALANJE: Quela, soba Sage, Gossweiler s.n. (BM).

MOXICO: Alto Zambeze, quedas do Luisavo, Barros Machado II.53-367H (DIA; LISC; LUA; MO).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com frondes prolíferas dispostas em tufo, das florestas.

DISTR. GEOGR.: pantropical.

**5. *Adiantum vogelii*** Mett. ex Keys. in Mém. Acad. Petersb., Sér. 7, 22, 2: 8 et 31 (1875). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 et 64 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 97, t. 15 fig. 6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 39 (1959). — Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. 42: 191 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 147 (1964); in Fl. Gabon 8: 106, t. 17 fig. 4-5 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 55 (1969).

*Adiantum tetraphyllum* var. *obtusum* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 66 (1868).

*Adiantum tetraphyllum* sensu Engler, Pflanzenw. Afr. 2: 44, fig. 36 (1908), non Willd. (1810).

*Adiantum tetraphyllum* var. *vogelii* (Mett. ex Keys.) Bonap., Not. Ptérid. 1: 105 (1915).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, R. Luali, Gossweiler 6676 (COI; LISU) e 9036 (BM; COI; LISJC) e Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler 9036 (BM; LISJC).

LUNDA: Saurimo, Dundo, R. Luachimo, Gossweiler 13982 (BM; COI; DIA in P.).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante, das margens das linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão, Fernando Pó e ilha do Príncipe; também em Angola e Zanzibar.

6. *Adiantum capillus-veneris* L., Sp. Pl. 2: 1096 (1753).—Carr., Cat. Afr. Pl. Welw.: 266 (1901).—Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 98, t. 15 fig. 7 (1953).—Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 39 (1959).—Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 6: 1 (1969).—Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 55 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 112, t. 36B (1970).

*Adiantum coriandrifolium* Lam., Fl. Fr. 1: 29 (1778), nom. illegit.

*Adiantum fontanum* Salisb., Prodr.: 404 (1796), nom. illegit.

*Adiantum marginatum* Schrad. in Gött. Gel. Anz. 1818: 918 (1818).

*Adiantum pseudocapillus* Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 118 (1852).

*Adiantum paradiseae* Bak. in Gard. Chron. Ser. 3, 6: 558 (1889).

CONGO: entre Cuimba e São Salvador, Dawe 197 (K).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, R. Cuanza, Welwitsch 137 (K) e cataratas do R. Cuango, Welwitsch 151 (BM; LISU).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, cascata do Camutongola, Barros Machado VI.54-170A (LISC).

HUÍLA: Chibia, ao km 16 para Hunguéría, A. Borges 179 (COI; K; LISC; LUAI), Hunguéría, A. Borges 197 (COI; K; LISC; LUAI), Jau, A. Borges 209 (COI; K; LISC; LUAI); Lubango, Tchivinguiro, Barbosa 9510 (COI; K; LISC; LUAI), serra da Chela, Capello & Ivens 13 (COI) e 20 (LISU), Tchivinguiro, Dekindt 163 (LISC); Chibia, Hunguéría, Exell & Mendonça 2461 (BM; COI); Lubango, serra da Chela, Johnstone s.n. (K), R. Cunene, Johnstone s.n. (K), escarpa da Chela acima do Bruco, Leach & Cannell 14005 (BOL; K; LISC), Tchivinguiro, Gossweiler 12647 (BR; LISC; LUA) e 12701 (BOL; COI; LISC; LUAI; M; MO; SRGH; WAG), entre Tchivinguiro e Chão da Chela, Mendes 992 (BOL; COI; LISC; LUA; MO; SRGH; WAG), serra da Chela, Murta & Silva 816 (COI; LISC; LUAU) e Newton 12 (COI), serra da Chela (Xella), Welwitsch 200 (BM; K; LISU).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), cultivada na Chianga, Centro de Estudos, c. 1700 m, Silva 3937 (LUAU) e nas estufas do I. I. A. A., Sousa 14 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma rastejante, dos locais sombrios.

DISTR. GEOGR.: cosmopolita.

NOM. VERNÁC.: «Nácalulo» (Capello & Ivens 20).

7. ***Adiantum poiretii*** Wikstr. in Kongel. Vet. Akad. Handl. 1825: 443 (1826). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 39 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 148, t. 19 fig. 5 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 56 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 112, t. 36D (1970).

*Adiantum thalictroides* Willd. ex Schlechtend., Adumbr. 5: 53 (1832).  
*Adiantum cycloides* Zenker, Pl. Ind.: 11, t. 11 (1835).

*Adiantum pellucidum* Mart. & Galeotti in Mém. Acad. Roy. Brux. 15: 72, t. 19 (1842).

*Adiantum aethiopicum* sensu Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 98, t. 15 fig. 8-9 (1953), non L. (1759).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Pedra do Alemão, Exell & Mendonça 1700 (BM; COI).

HUÍLA: Lubango, Huíla, colinas de Luala, Dekindt 611 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante, no sub-bosque sombreado de florestas.

DISTR. GEOGR.: Camarões, Angola, África tropical, oriental e meridional, Madagáscar, ilhas Comores e Maurícias; também na América tropical, Tristão da Cunha e Ásia.

## 6. **ASPIDOTIS** (Nutt. ex Hook.) Copel.

***Aspidotis schimperi*** (Kunze) P.-Sermolli in Webbia, 7: 326 (1950). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 44 (1959). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 84 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 113, t. 37A (1970). — TAB. XVII-A.

*Cheilanthes schimperi* Kunze, Farrnkr. 1: 52, t. 26 (1840).

*Hypolepis schimperi* (Kunze) Hook., Sp. Fil. 2: 70 (1852). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 42, fig. 34 (1908).

MOXICO: Alto Zambeze, Calunda, Barros Machado II.55-356C (COI; DIA; LISC; MO; WAG), quedas do Luisavo, Barros Machado II.55-367G (LISC).

HUÍLA: Lubango, Monhino, Antunes 319 (LISC), Tundavala, Mendes 3761 (BOL; LISC; LUAI; MO).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma rastejante e as frondes em tufo, da floresta aberta.

DISTR. GEOGR.: Norte da Nigéria, Angola, Sudão e África oriental, desde a Etiópia à Rodésia e Moçambique.

## 7. PTERIS L.

Pinas superiores simples (não pinatífidas) e as inferiores sem ou com 1-3 lobos:	
Pinas inferiores não lobadas	1. <i>vittata</i>
Pinas inferiores com 1-3 lobos basiscópicos:	
Venas livres; margens das pinas estéreis serruladas; frondes não gemíferas	2. <i>cretica</i>
Venas anastomosadas; margens das pinas estéreis subinteirosas; frondes freqüentemente gemíferas	3. <i>burtonii</i>
Pinas superiores pinatífidas:	
Venas anastomosadas:	
Venas anastomosadas quer nos lobos quer ao longo da costa das pinas:	
Frondes gemíferas:	
Pinas superiores decorrentes ao longo da ráquis	3. <i>burtonii</i>
Pinas superiores não decorrentes	4. <i>similis</i>
Frondes não gemíferas	5. <i>atrovirens</i>
Venas anastomosadas apenas ao longo da costa das pinas:	
Frondes 3-partidas com as pinas basais tão longas como a lâmina; costa das pinas lisa	6. <i>tripartita</i>
Frondes não 3-partidas; costa das pinas espinhosa	7. <i>hamulosa</i>
Venas livres:	
Ráquis provida de espinhos agudos, castanha	8. <i>intricata</i>
Ráquis sem espinhos, estraminea (tornando-se castanho-escura para a base):	
Apice estéril dos lobos férteis e lobos das pinas estéreis crenado-dentados	9. <i>dentata</i>
Apice estéril dos lobos férteis e lobos das pinas estéreis inteiros ou subinteiros	10. <i>quadriaurita</i>

1. *Pteris vittata* L., Sp. Pl. 2: 1074 (1753). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 69, t. 10 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 40 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 154, t. 21 fig. 1-2 (1964). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 4: 2 (1969). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 59 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 115 (1970).

*Polypodium trapezoides* Burm. f., Fl. Ind.: t. 66 fig. 2 (1768).  
*Pteris obliqua* Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXIV et 185 (1775).  
*Pteris lanceolata* Desf., Fl. Atlant. 2: 401 (1800).  
*Pteris ensifolia* Poir. in Encycl. Méth., Bot. 5: 711 (1804).  
*Pteris diversifolia* Sw., Syn. Fil.: 95 et 288 (1806), nom. illegit.  
*Pteris costata* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 367 (1810).

*Pteris inaequilateralis* Poir. in Encycl. Méth., Bot., Suppl. 4: 60 (1816).

*Pteris aequalis* C. Presl, Reliq. Haenk.: 54 (1827).

*Pteris alpinii* Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris 6, 2: 295 (1827).

*Pteris acuminatissima* Bl., Enum. Pl. Jav. 2: 208 (1828).

*Pteris microdonta* Gaudich. in Freyc., Voy., Bot.: 387 (1829).

*Pteris guichenotiana* Gaudich. loc. cit.

*Pteris tenuifolia* Brack., U. S. Explor. Exped. 16: 112 (1854).

*Pteris vulcanica* Bertol., Misc. Bot. 18: 21 (1858).

*Pteris longifolia* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 267 (1901), non L. (1753) nec Cav. (1802).

*Pycnodoria vittata* (L.) Small, Ferns SE. States: 102 et 468 (1938).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, pr. Sange, Welwitsch 133 (BM; K; LISU).

MALANJE: Malanje, pr. Capopo, Gossweiler 904 (BM; K).

MOÇÂMEDES: Bibala, Bruco, serra da Chela, Mendes 967 (BM; LISC; LUAI).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes 118 (COI); Chibia, Hungúeria, A. Borges 198 (LISC; LUAI), ao km 22 da estrada Chibia-Jau, A. Borges 212 (COI; LISC; LUAI) e 213 (COI; K; LISC; LUAI); Lubango, Tchivinguiro, descida do Bruco, Barbosa (COI; K; LUAI), serra da Chela, Capello & Ivens 11 (COI) e 18 (LISU), serra da Chela, Tchivinguiro, Gossweiler 12646 (BOL; COI; LISC; MO) e 13450 (LISC; LUA), serra da Chela, Humpata, Johnstone s.n. (K), escarpa do Bruco a O. de Tchivinguiro, Leach & Cannell 14014 (BM; K; LISC), entre Tchivinguiro e Chão da Chela, Mendes 995 (BR; COI; LISC; MO); Chibia, Jau, R. Mucuma, Menezes 2381 (LISC; LUAI); Lubango, serra da Chela, Welwitsch 204 (BM; LISU), entre o Tchivinguiro e a descida do Bruco, Murta & Silva 818 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva de frondes em tufo, nas anfractuosidades das rochas sombreadas.

DISTR. GEOGR.: zonas tropicais do Velho Mundo.

NOM. VERNÁC.: «Jalála» (Capello & Ivens 18).

2. *Pteris cretica* L., Syst. Nat. 2: 688 (1767); Mant. Pl.: 130 (1767). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 268 (1901). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 60 (1969); in Fl. Zamb. *Pterid.*: 116 (1970).

*Pteris semiserrata* Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXIV et 186 (1775).

*Pteris nervosa* Thunb., Fl. Jap.: 332 (1784).

*Pteris serraria* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 65 (1801).

*Pteris pentaphylla* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 362 (1810).

*Pycnodoria cretica* (L.) Small, Ferns Florida: 91 (1932).

HUÍLA: Lubango, Huíla, planalto da Palanca, cascata, Antunes s.n. (COI), Tchivinguiro, Dekindt 118 (LISC), Huila, Capello

& Ivens 15 (COI), Tchivinguiro, entre Chão da Chela e Arraial de Caionda, Capello & Ivens 22 (LISU), escarpa acima do Bruco, a O. de Tchivinguiro, Leach & Cannell 14014a (BOL; K; LISC), entre Tchivinguiro e Chão da Chela, Mendes 991 (BOL; LISC; LUAI) e 994 (COI; LISC; LUA; MO), serra da Chela, Newton s.n. (COI), entre o Tchivinguiro e a descida para o Bruco, Murta & Silva 819 (LUAU), serra da Chela, Welwitsch 179 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, em locais sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: também na África oriental e meridional, Madagáscar e nas ilhas Mascarenhas, de Santa Helena e da Ascensão; ainda no Sul da Europa e largamente difundida pela Ásia.

NOM. VERNÁC.: «Dondála» e «Undanvála» (Capello & Ivens 22).

3. *Pteris burtonii* Bak. in Ann. of Bot. 5: 218 (1891). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 72 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 42, fig. 10 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 158 (1964); in Fl. Gabon 8: 10, t. 18 fig. 1-4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 60 (1969).

*Pteris johnstonii* Bak. loc. cit.

*Pteris aethiopica* Christ in Journ. de Bot. 22: 21 (1909).

*Pteris burtonii* var. *aethiopica* (Christ) Tardieu loc. cit. (1953).

CABINDA: Maiombe, Belize, R. Luali, Gossweiler 7140 (BM; COI; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, das margens das linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão e Fernando Pô, e ainda em Angola.

4. *Pteris similis* Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 21 (1879). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 66 (1939). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 42 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 168 (1964); in Fl. Gabon, 8: t. 19 fig. 5-6 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 61 (1969).

*Pteris spinulifera* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 269 (1901). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 78, t. 11 fig. 7 (1953), non Schumach. (1829).

*Pteris congoensis* Christ in Ann. Mus. Cong., Bot., Sér. 5, 3: 29 (1909).

*Pteris molundensis* Hieron. in Bot. Jahrb 53: 418 (1915).

CABINDA: Maiombe, Buco-Zau, Gossweiler 7288 (COI).  
 ZAIRE: Sumba, Peco, R. Zaire, Gossweiler 9031 (BM; LISJC).  
 CUANZA NORTE: Pungo Andongo, Exell & Mendonça 163 (BM; COI); Golungo Alto, pr. Sange, Welwitsch 141 (BM; K; LISU).

LUNDA: Chitato, Carumbo, entre os rios Luele e Luxico, Carrisso & Mendonça 525 (COI), Tchimana, Marhura, R. Chicipapa, Gossweiler 14103 (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva de frondes em tufo, em locais uliginosos das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Serra Leoa a Angola e ao Uganda e Tanzânia.

5. **Pteris atrovirens** Willd. in L., Sp. Pl. ed. 4, 5: 385 (1810). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 268 (1901). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 79, t. 11 fig. 8 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 42 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 166 (1964); in Fl. Gabon 8: 113, t. 19 fig. 3-4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 61 (1969).

*Pteris spinulifera* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 233 (1829).

CUANZA NORTE: Cazengo, Quiage, R. Musenha, Castro 171 (COI); Golungo Alto, morros do Cacolombolo, c. 550 m, Silva 2331 (LISC; LUA, n.v.), Sange, Welwitsch 139 (K; LISU); Pungo Andongo, barranco de Songue, Welwitsch 140 (LISU).

LUNDA: Chitato, Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrisso & Mendonça 525 (BM; COI), Dundo, R. Luachimo, 700 m, Gossweiler 13980 (COI; K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, em locais sombreados das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Guiné a Angola e ao Quénia e Tanzânia (incl. ilha de Pemba), também em S. Tomé, Príncipe e Fernando Pô.

6. **Pteris tripartita** Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 67 (1801). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 47, fig. 40 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 80, t. 11 fig. 5 (1953). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 61 (1969).

*Pteris marginata* Bory, Voy. Quatr. Princ. îles Afr. 2: 192 (1804). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 42 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 170 (1964); in Fl. Gabon 8: 116 (1964).

*Litobrochia marginata* (Bory) C. Presl, Tent. Pterid.: 149 (1836).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 7288 (BM; LISJC; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva com as frondes em tufo, de locais uliginosos e pouco sombreados das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Costa do Marfim ao Uganda, Angola (Cabinda), Madagáscar e ilhas Comores e Mascarenhas; largamente difundida na Ásia, Austrália e Polinésia.

7. **Pteris hamulosa** Christ in Ann. Mus. Cong., Bot., Sér. 5, 3: 30 (1909). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 62 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 120 (1970).

*Pteris acanthoneura* Alston [apud Mendonça, Contr. Conhec. Fl. Moçamb. 2] in Est. Ens. Doc., Junt. Invest. Ultram. 12: 15, t. 4-5 (1954). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 78, t. 11 fig. 6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 42 (1959). — Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. 42: 189, t. 10 fig. 1-3 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 164 (1964).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Dalatando (Salazar), Centro de Estudos, 700 m, Murta & Silva 637 (LUAU).

LUNDA: Chitato, Dundo, Luachimo, Gossweiler 13980 (DIA in P).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, de locais sombreados da floresta.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical desde a Costa do Marfim a Angola e a Moçambique.

8. **Pteris intricata** C. H. Wright in Kew Bull. 1906: 252 (1906). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 42 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 171, t. 23 fig. 1 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 63 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 117 (1970).

*Pteris adamii* Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 76, t. 12 fig. 1 (1953).

LUNDA: Chitato, Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrisso & Mendonça 631 (BM; COI; LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva com frondes espinhosas dispostas em tufo, nos locais sombreados das florestas uliginosas.

DISTR. GEOGR.: esporádica na África tropical desde a Serra Leoa ao Uganda e para sul até Angola e Moçambique.

9. **Pteris dentata** Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXIV et 186 (1775). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 64 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 117 (1970).

- Lonchitis adscensionis* Forst. in Comm. Soc. Reg. Gött. **9**: 72 (1789).  
*Pteris flabellata* Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 172 (1800). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 268 (1901).  
*Pteris adscensionis* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. **1800**, 2: 67 (1801).  
*Asplenium adscensionis* (Forst.) Bernh. in Schr. Akad. Erfurt, **1802**: 78, fig. 8 (1802).  
*Pteris semiserrata* Roxb. in Beatson, St. Helena: 319 (1816), non Forsk. (1775).  
*Pteris arguta* var. *flabellata* (Thunb.) Mett. in Kuhn, Fil. Afr.: 76 (1868).  
*Pteris straminea* Cordem. in Bull. Soc. Sci. Arts Réunion, **1890-91**: 160 (1891), non Mett. ex Bak. (1874).  
*Pteris cordemoyi* C. Chr., Ind. Fil.: 595 (1906).  
*Pteris dentata* subsp. *flabellata* (Thunb.) Runemark in Bot. Notis., **115**: 190 (1962). — Schelpe in Fl. Zamb. *Pterid.*: 117 (1970).

HUÍLA: Chibia, Hunguéria, A. Borges 192 (LISC; LUAI), Lubango, Tchivinguiro, Dekindt 922 (LISC), Huíla, entre Lopolo e Humpata, Welwitsch 177 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, nos lugares sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: também nas ilhas de Santa Helena e da Ascensão, África do Sul e Sudeste da África tropical, Etiópia e montanhas da África tropical oriental e ainda na Europa (ilhas do mar Egeu) e no Iémene.

#### 10. *Pteris quadriaurita* Retz., Obs. Bot. **6**: 38 (1791).

Face superior das costas com espinhos	... ... ...	subsp. <i>catoptera</i>
Face superior das costas sem espinhos	... ... ...	subsp. <i>friesii</i>

Subsp. *catoptera* (Kunze) Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 66 (1969).

*Pteris catoptera* Kunze in Linnaea, **18**: 119 (1844). — Schelpe in Fl. Zamb. *Pterid.*: 118 (1970).

*Pteris quadriaurita* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 268 (1901).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Dalatando (Salazar), Centro de Estudos, Murta & Silva 640 (LUAU); Cazengo, Granja de São Luís, Pearson 2336 (K); Golungo Alto, sobado de Bango (Bumba), c. 550 m, Silva 2366 (LISC), Alto Queta, Welwitsch 137 (BM; K; LISU), pr. Sange, R. Cuango, Welwitsch 138 (BM; K; LISU).

MALANJE: Duque de Bragança, Santa Maria, Gouveia 1482 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes em tufo, em locais sombreados das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Sudeste da África tropical e África do Sul.  
 NOM. VERNÁC.: «Kiangue» (Gingo, Gouveia 1482).

Subsp. *friesii* (Hieron.) Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 66 (1969).

*Pteris friesii* Hieron. in R. E. Fr., Wiss. Ergebni. Schwed. Rhod.-Kongo Exped., Bot. 1: 5 (1914).  
*Pteris mohasiensis* Hieron. in Bot. Jahrb.: 391 (1915).  
*Pteris angolensis* Hieron. tom. cit.: 395 (1915).  
*Pteris hildebrandtii* Hieron. tom. cit.: 407 (1915).  
*Pteris stolzii* Hieron. tom. cit.: 410 (1915).

CUANZA NORTE: Cazengo, Granja de São Luís, Gossweiler 4585 (BM; COI; K) e Pearson 2336 (BM); Pungo Andongo, Engamzambe, Soyaux 226 (BM; K); Golungo Alto, pr. Canquerasange, Welwitsch 138 (BM).

CUANZA SUL: Quibala, Mussuanda, 1300 m, Murta 364 (COI; LISC; LISJC).

MALANJE: Songo, Quimbango, R. Quimbango, Barbosa, Moreno & Sousa 12012 (COI; LISC).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, cascata do R. Cuango-Muque, Barros Machado VII.54-199A (DIA; LISC); Saurimo, Dala, pr. da Missão de Luma-Cassai, Carrisso & Mendonça 299 e 305 (BM; COI; LISJC); Minungo, Alto Chicapa, R. Tshissango, Sanjinje VII.54-323 (LISC).

BENGUELA: Caconda, R. Polente, Carrisso & Mendonça 162 (COI); Huambo, Caála, Lépi, 1700 m, Gossweiler 12137 (BM; LISC; LISJC) e 11822 (LISC; LUAU, n.v.), pr. Huambo (Nova Lisboa), entre Chiva e Chianga, Silva 2672 (COI; LUAU), pr. Huambo (Nova Lisboa), Silva 3663 (COI; LUAU).

HUILA: Lubango, Huíla, Antunes 3 (COI), cascata da Huíla, planalto da Palanca, Antunes s.n. (COI); Chibia, ao km 22 da estrada Chibia-Jau, A. Borges 211 (COI; LISC; LUAI) e 216 (COI; K; LISC; LUAI); Lubango, cascata da Huíla, Mendes 290 (BOL; COI; LISC; LUA; MO) e Newton s.n. (COI).

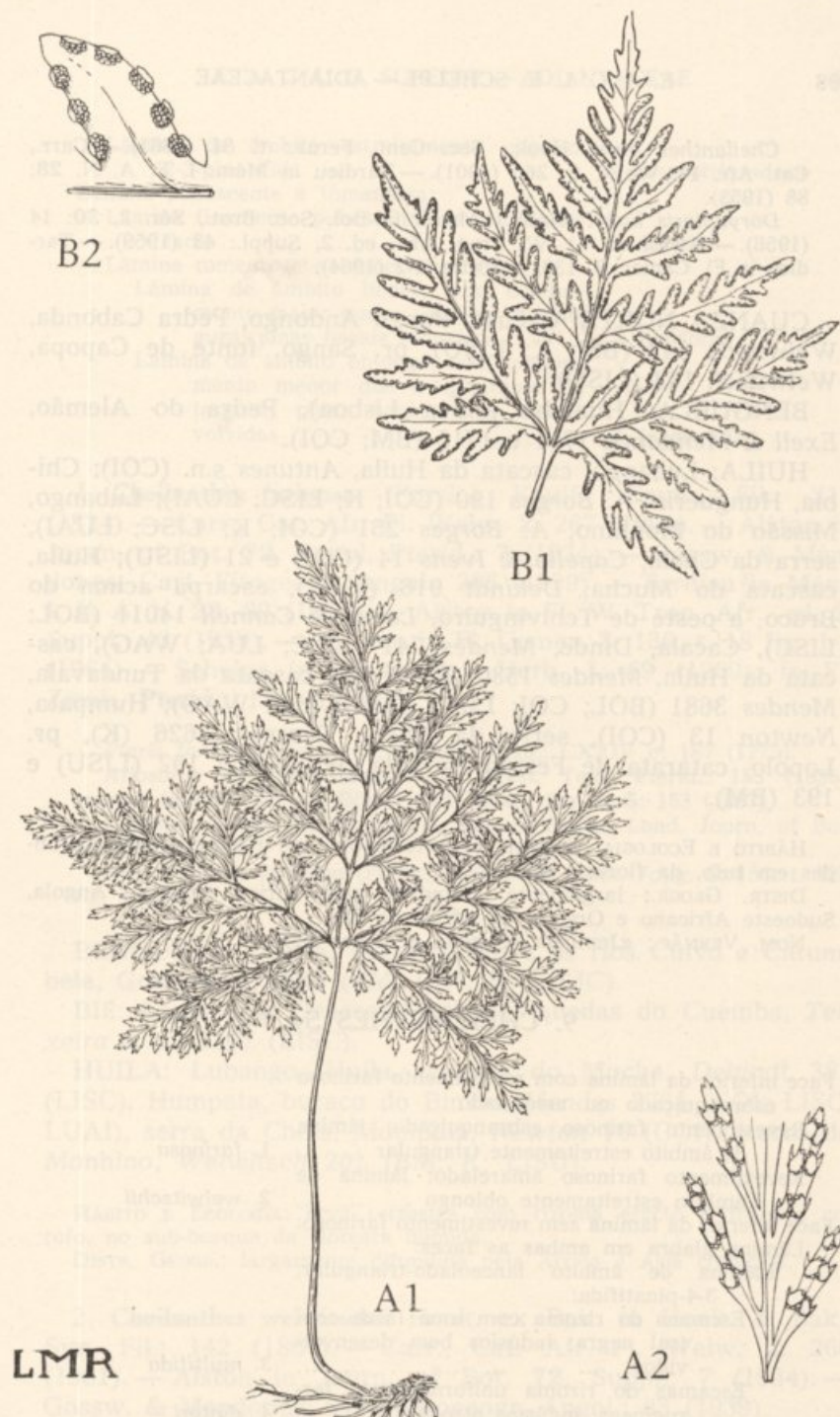
HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, em locais pouco sombreados da floresta ou do seu ecótono.

DISTR. GEOGR.: Angola, Sudeste da África tropical e Madagáscar.

#### 8. DORYOPTERIS J. Sm.

**Doryopteris concolor** (Langsd. & Fisch.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 19 (1879).

Var. *kirkii* (Hook.) R. E. Fr. in Wiss. Ergebni. Schwed. Rhod.-Kongo-Exped., Bot. 1: 4 (1914). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 75 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 121, t. 37C (1970). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 7: 3 (1969). — TAB. XVII-B.



**Aspidotis schimperi** (Kunze) P.-Sermolli; **B — Doryopteris concolor** (Langsd. & Fisch.) Kuhn var. **kirkii** (Hook.) R. E. Fr.

A1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; A2 — segmentos de uma pínula fértil,  $\times 4$ ; de Fisher & Schweickerdt 435 (de Moçambique). B1 — Lâmina,  $\times \frac{2}{3}$ ; B2 — segmento de uma pínula fértil,  $\times 4$ ; de Exell, Mendonça & Wild 1063 (do Malawi).  
Adaptada de Fl. Zamb.

*Cheilanthes kirkii* Hook., Sec. Cent. Ferns.: t. 81 (1861). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 266 (1901). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 88 (1953).

*Doryopteris kirkii* (Hook.) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 14 (1956). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 43 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 139, t. 20 fig. 1-2 (1964).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Pedra Cabonda, Welwitsch 142 (BM; K; LISU), pr. Sango, fonte de Capopa, Welwitsch 143 (LISU).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Pedra do Alemão, Exell & Mendonça 1711 e 1715 (BM; COI).

HUÍLA: Lubango, cascata da Huíla, Antunes s.n. (COI); Chibia, Hunguéria, A. Borges 190 (COI; K; LISC; LUAI); Lubango, Missão do Monhino, A. Borges 251 (COI; K; LISC; LUAI), serra da Chela, Capello & Ivens 14 (COI) e 21 (LISU); Huíla, cascata do Mucha, Dekindt 916 (LISC), escarpa acima do Brubo, a oeste de Tchivinguiro, Leach & Cannell 14011 (BOL; LISC), Cacala, Dinde, Mendes 741 (LISC; LUA; WAG), cascata da Huíla, Mendes 1530 (LISC; M), cascata da Tundavala, Mendes 3681 (BOL; COI; LISC; LUAI; MO; WAG), Humpata, Newton 13 (COI), serra da Chela, Pearson 2626 (K), pr. Lopolo, catarata de Ferrão da Sola, Welwitsch 192 (LISU) e 193 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva terrestre com rizoma erecto e frondes em tufo, da floresta aberta.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida pela África tropical, Angola, Sudoeste Africano e Oriente da África do Sul.

NOM. VERNÁC.: «Jombel» (Capello & Ivens 21).

## 9. CHEILANTHES Sw.

Face inferior da lâmina com revestimento farinoso esbranquiçado ou amarelado:

Revestimento farinoso esbranquiçado; lâmina de âmbito estreitamente triangular ... ... 1. *farinosa*

Revestimento farinoso amarelado; lâmina de âmbito estreitamente oblongo ... ... 2. *welwitschii*

Face inferior da lâmina sem revestimento farinoso:

Lâmina glabra em ambas as faces:

Lâmina de âmbito lanceolado-triangular, 3-4-pinatifida:

Escamas do rizoma com uma faixa central negra; indússios bem desenvolvidos ... ... ... ... 3. *multifida*

Escamas do rizoma uniformemente ferrugíneas; indússios atrofiados ... ... 4. *dinteri*

Lâmina de âmbito estreitamente elíptico, 2-3-pinatífida ... ... ... ...	5. <i>angustifrondosa</i>
Lâmina pubescente a tomentosa:	
Lâmina finamente pubescente em ambas as faces ... ... ... ...	6. <i>hirta</i>
Lâmina tomentosa na face inferior: Lâmina de âmbito linear, com compri- mento maior que o sétuplo da lar- gura; pinas basais reduzidas ... ...	7. <i>marlothii</i>
Lâmina de âmbito oblongo, com compri- mento menor que o quintuplo da largura; pinas basais bem desen- volvidas ... ... ... ...	8. <i>inaequalis</i>

1. **Cheilanthes farinosa** (Forsk.) Kaulf., Enum. Fil.: 212 (1824). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 267 (1901). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 206 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 89 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 43 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 136, t. 18 fig. 1-2 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 69 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 122 (1970).

*Pteris farinosa* Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXIV et 187 (1775).  
*Allosorus farinosus* (Forsk.) C. Presl, Tent. Pterid.: 153 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 153 (1837).  
*Cassebeera farinosa* (Forsk.) J. Sm. in Hook., Lond. Journ. of Bot. 4: 159 (1841).  
*Aleuritopteris farinosa* (Forsk.) Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 154, t. 12B fig. 1 (1852).

BENGUELA: Ganda, Babaéra, entre os rios Cuivo e Catumbela, Gossweiler 9694 (BM; COI; K; LISJC).

BIÉ: Camacupa, General Machado, quedas do Cuemba, Teixeira & al. 9127 (LISC).

HUÍLA: Lubango, Huíla, cascata do Mucha, Dekindt 381 (LISC), Humpata, buraco do Bimbe, Mendes 3781 (COI; LISC; LUAI), serra da Chela, Momopula, Newton 16 (COI), morro do Monhino, Welwitsch 201 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma erecto e frondes em tufo, no sub-bosque da floresta húmida.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida pela África e Ásia tropicais.

2. **Cheilanthes welwitschii** Hook. ex Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 142 (1867). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 266 (1901). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl.: 7 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 83 (1939).



*Aleuritopteris welwitschii* (Hook. ex Bak.) Ching in Hong Kong Nat. 10: 202 (1941).

*Cheilanthes mossambicensis* Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. 30: 183, t. 1 fig. b (1964); in Fl. Zamb. Pterid.: 123 (1970).

CONGO: Zombo, R. Luati, Dawe 328 (K).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, entre o Presídio e o Forte de Cazamba, pr. de Catete, Welwitsch 148 (BM; K, holótipo; LISU).

CUANZA SUL: Libolo, Calulo, Muinge, 1300 m, Barbosa 11147 (COI; LISC; LUAI; LUAU); Cela, a 14 km depois da Cela na estrada para Huambo (Nova Lisboa), Barbosa & Correia 8867 (K; LISC; LUAI); Seles, Uku, Gossweiler 9329 (BM); Amboim, Capir, R. Carloango (Cuívo), 1000 m, Gossweiler 9898 (COI; K), St.<sup>a</sup> Comba, Santos 1425 (LISC; LUAI; LUAU), Gabela, pr. roça Sofia, Silva 2767 (COI; LISC; LUAU), pr. Gabela, c. 700 m, Silva 3847 (LUAU).

BENGUELA: Huambo, Caála, encosta de Lépi, Leach & Cannell 13885 (BOL; LISC).

HUÍLA: Lubango, Humpata, Leba, Correia 1336 (LISC; LUAI), Huíla, cascata do Mucha, Dekindt 377 (LISC), Humpata, Torre 8643 (BOL; LISC; LUAI; MO), Monhino, entre o R. Monhino e a lagoa Ivantala, Welwitsch 198 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma rastejante e frondes em tufo, nas anfractuosidades abrigadas dos grandes afloramentos rochosos.

DISTR. GEOGR.: Angola, Rodésia, Tanzânia e Mocambique.

3. *Cheilanthes multifida* (Sw.) Sw., Syn. Fil.: 129 et 334 (1806). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 7: 3 (1969). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 70 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 123 (1970).

*Adiantum multifidum* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 85 (1801).

*Adiantum globatum* Poir. in Encycl. Méth., Bot., Suppl. 1: 144 (1810).

*Cheilanthes bolusii* Bak. in Hook., Ic. Pl.: t. 1636 (1886).

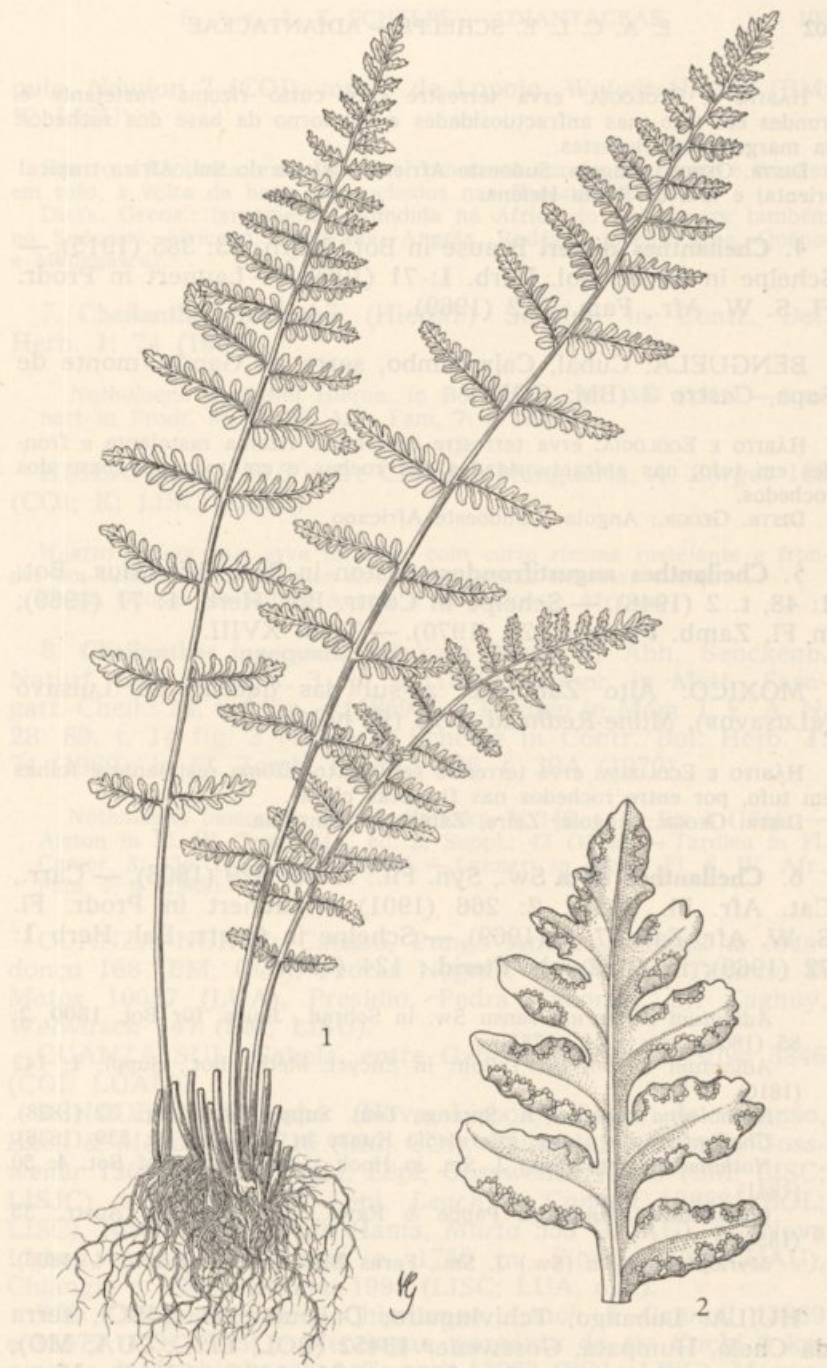
LUNDA: Minungo, Alto Cuilo, R. Cavuemba, Barros Machado VI.54-25 (LISC); Chitato, Camissombo (Veríssimo de Almeida), Carriso & Mendonça 206 (COI).

BENGUELA: Huambo, Caála, a oeste de Lépi, Leach & Cannell 13886 e 13887 (BOL; LISC).

BIÉ: Chinguar, monte Chimbango, Leach & Cannell 13871 (BOL; LISC).

HUÍLA: Lubango, Tchivinguiro, Correia 1722 (LUAI).

TAB. XVIII



*Cheilanthes angustifrondosa* Alston

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — parte apical de uma pina fértil,  $\times 4$ ; de Milne-Redhead 4074 (K, holótipo). Original



HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com curto rizoma rastejante e frondes em tufo, nas anfractuosidades e em torno da base dos rochedos da margem das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Sudoeste Africano, África do Sul, África tropical oriental e ilha de Santa Helena.

4. **Cheilanthes dinteri** Brause in Bot. Jahrb. 53: 385 (1915). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 71 (1969). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 7: 2 (1969).

BENGUELA: Cubal, Caimbambo, serra de Ganda, monte de Sapa, Castro 3 (BM; COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com curto rizoma rastejante e frondes em tufo, nas anfractuosidades das rochas e em torno da base dos rochedos.

DISTR. GEOGR.: Angola e Sudoeste Africano.

5. **Cheilanthes angustifrondosa** Alston in Bull. Brit. Mus., Bot. 1: 48, t. 2 (1948). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 71 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 123 (1970). — TAB. XVIII.

MOXICO: Alto Zambeze, a sul das quedas do Luisavo («Lusavo»), Milne-Redhead 4074 (K, holótipo).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com curto rizoma rastejante e folhas em tufo, por entre rochedos nas florestas claras.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zaire, Zâmbia e Tanzânia.

6. **Cheilanthes hirta** Sw., Syn. Fil.: 128 et 329 (1806). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 266 (1901). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr. Fam. 7: 2 (1969). — Schelpe in Contr. Bol. Herb 1: 72 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 124 (1970).

*Adiantum caffrorum* sensu Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 85 (1801), non L. f. (1781).

*Adiantum hirtum* (Sw.) Poir. in Encycl. Méth., Bot., Suppl. 1: 142 (1810).

*Notholaena capensis* A. Spreng., Tent. Suppl. Syst. Veg.: 32 (1828).

*Cheilanthes hirta* var. *intermedia* Kunze in Linnaea, 10: 539 (1836).

*Notholaena hirta* (Sw.) J. Sm. in Hook., Lond. Journ. of Bot. 4: 50 (1841).

*Cheilanthes glandulosa* Pappe & Raws., Syn. Fil. Afr. Austr.: 35 (1858).

*Myriopteris hirta* (Sw.) J. Sm., Ferns Brit. and Foreign: 174 (1866).

HUÍLA: Lubango, Tchivinguiro, Dekindt 609 (LISC), serra da Chela, Humpata, Gossweiler 13452 (BOL; LISC; LUA; MO), Humpata, Bimbe, Mendes 3806 (COI; LISC; LUAI), Mum-



pula, Newton 7 (COI), morro de Lopolo, Welwitsch 202 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com curto rizoma rastejante e frondes em tufo, à volta da base dos rochedos nas florestas claras.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África do Sul, ocorre também no Sudoeste Africano, Botswana, Angola, Rodésia, Moçambique, Quénia e Madagáscar.

**7. Cheilanthes marlothii** (Hieron.) Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 74 (1969).

*Notholaena marlothii* Hieron. in Bot. Jahrb. 46: 384 (1911). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 7: 5 (1969).

HUÍLA: ao km 16,5 entre Chibia e Hunguéria, A. Borges 185 (COI; K; LISC; LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com curto rizoma rastejante e frondes em tufo, à volta da base dos rochedos nas florestas claras.

DISTR. GEOGR.: no Sul de Angola e no Sudoeste Africano.

**8. Cheilanthes inaequalis** (Kunze) Mett. in Abh. Senckenb. Naturf. Ges. 3: 68, t. 3 fig. 4 (1859), reimpr. in Mett., Farn-gatt. Cheil.: 24, t. 3 fig. 4 (1859). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 89, t. 14 fig. 3 (1953). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 74 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 126, t. 39A (1970).

*Notholaena inaequalis* Kunze, Farrnkr. 1: 146, t. 64 fig. 1 (1844). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 43 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 135, t. 18 fig. 5 (1964). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 7: 4 (1969).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Exell & Mendonça 168 (BM; COI), Pedras Negras, c. 1050 m, Teixeira & Matos 10057 (LUA), Presídio, Pedra Cabondo, pr. Caghuy, Welwitsch 147 (BM; LISU).

CUANZA SUL: Gabela, entre Gabela e Quibala, Silva 3846 (COI; LUAU).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Pedra do Alemão, Exell & Mendonça 1716 (BM; COI); Bailundo, Luimbale, Goss-weiler 12043 (COI); Caála, Lépi, Gossweiler 12165 (BM; LISC; LISJC), a oeste de Lépi, Leach & Cannell 13888 (BOL; LISC), Nova Lisboa, Alto Hama, Murta 553 (LUAU), pr. Nova Lisboa, morro do Sume, c. 1750 m, Silva 3913 (LUAU), Chianga, c. 1700 m, Silva 1998 (LISC; LUAU, n.v.).

BIÉ: Chinguar, monte Chimbango, Leach & Cannell 13869 e 13872 (BOL; LISC); Menongue, garganta do rio Cuchi 8 km a norte de Cuchi, Leach & Cannell 13853 (BOL; LISC), Menon-

gue (Serpa Pinto), Mendes 2473 (BM; BR; LISC; WAG), andados 10 km de Menongue (Serpa Pinto) para Caiundo, 1400 m, Mendes 2659 (LISC; M; SRGH), Cuchi, Cáquima, R. Cuchi, Mendes 3439 (COI; LISC; LUAI).

MOXICO: Alto Zambeze, Calunda, Barros Machado II.55-356D (COI; DIA; LISC; SRGH).

HUÍLA: Lubango, Huíla, planalto da Palanca, Antunes s.n. (COI), Tundavala, Barbosa & Moreno 10220 (LUAI), Humpata, Estação Zootécnica, Barbosa & Moreno 10504 (LUAI), Tundavala, A. Borges 62 e 65 (COI; LISC; LUAI) e A. Borges 70 e 134 (COI; K; LISC; LUAI), Humpata, planalto do Bimbe, Correia 1554 (LUAI), Huila, cascata do Mucha, Dekindt 478 (LISC), entre Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, Exell & Mendonça 2033 (BM; COI), Humpata, Leach & Cannell 14003 (BOL; LISC) e Mendes 1491 (BOL; LISC; LUA), entre a Huíla e Jau, Mendes 1607 (COI; LISC; LUAI; MO), cascata da Tundavala, 2200 m, Mendes 3705 (LISC), Humpata, buraco do Bimbe, Mendes 3777 (BM; LISC; MO; WAG); Chibia, Jau, Cangalongue, Menezes 2325 (LUAI); Lubango (Sá da Bandeira), Morais & Pires 1765 e 1783 (LUAI), entre Lopolo e Humpata, Empalanca, Welwitsch 197 (LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com curto rizoma rastejante e frondes em tufo, entre afloramentos rochosos das florestas abertas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical da Guiné ao Sudão e, para sul, até Angola e África do Sul.

## 10. PELLAEA Link

Segmentos de última ordem da lâmina articulados:

Ráquis finamente vilosa, com pêlos e escamas muito estreitas, castanho-claras ... ... ...

1. *pectiniformis*

Ráquis glabra ou curtamente pubescente na face superior:

Ráquis curta e densamente pubescente na face superior; lâmina de âmbito oblongo a linear, verde no vivo:

Venas livres (visíveis apenas após clarificação):

Pinas distais estreitamente oblongas ... ... ...

2. *doniana*

Pinas distais lineares ... ... ...

3. *angolensis*

Venas anastomosadas ... ... ...

4. *dura*

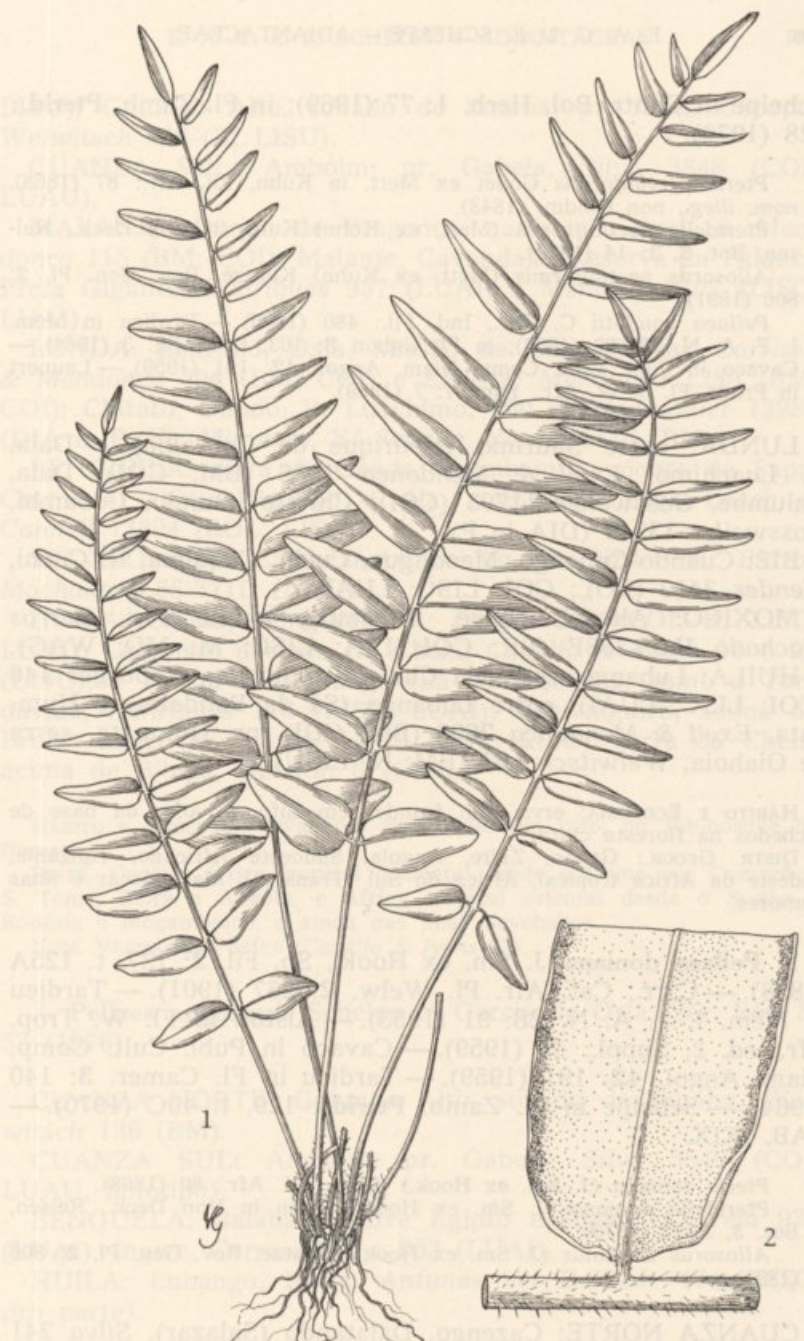
Ráquis completamente glabra; lâmina de âmbito triangular, glauca no vivo ...

5. *calomelanos*

Segmentos de última ordem da lâmina não articulados ... ... ...

6. *viridis*

1. *Pellaea pectiniformis* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil., ed. 2: 147 (1874). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 267 (1901). —



**Pellaea doniana** J. Sm. ex Hook.

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — base de uma pina fértil,  $\times 3$ ; de Welwitsch 136 (K).  
*Original*

Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 77 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 128 (1970).

*Pteris pectiniformis* Godet ex Mett. in Kuhn, Fil. Afr.: 87 (1868), nom. illeg., non Goldm. (1843).

*Pteridella pectiniformis* (Mett. ex Kuhn) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 14 (1879).

*Allosorus pectiniformis* (Mett. ex Kuhn) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 806 (1891).

*Pellaea goudotii* C. Chr., Ind. Fil.: 480 (1906). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 92 (1953); in Fl. Gabon 8: 103, t. 16 fig. 3 (1964). — Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. 42: 191 (1959). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 7: 7 (1969).

LUNDA: entre Saurimo (Henrique de Carvalho) e Dala, R. Luachimo, Exell & Mendonça 1036 (BM; COI), Dala, Chiumbe, Gossweiler 11703 (COI); Chitato, Dundo, Cocumbi, Gossweiler 13943 (DIA in P).

BIÉ: Cuando-Cubango, Menongue, Cuchi, Cáquima, R. Cuchi, Mendes 3419 (BOL; COI; LISC; LUAI).

MOXICO: Alto Zambeze, Cazombo, monte Piri, Barros Machado II.55-366E (BR; COI; DIA; LISC; M; MO; WAG).

HUÍLA: Lubango, serra da Chela, Tundavala, A. Borges 146 (COI; LISC; LUAI), entre Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, Exell & Mendonça 2608 (BM; COI), pr. Humpata, serra de Oiahoia, Welwitsch 191 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes em tufo, à volta da base de rochedos na floresta clara.

DISTR. GEOGR.: Gabão, Zaire, Angola, Sudoeste Africano, Tanzânia, Sudeste da África tropical, África do Sul (Transval), Madagáscar e ilhas Comores.

2. ***Pellaea doniana*** J. Sm. ex Hook., Sp. Fil. 2: 137, t. 125A (1858). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 267 (1901). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 91 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 43 (1959). — Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. 42: 191 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 140 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 129, t. 40C (1970). — TAB. XIX.

*Pteris doniana* (J. Sm. ex Hook.) Kuhn, Fil. Afr.: 80 (1868).

*Pteridella doniana* (J. Sm. ex Hook.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 13 (1879).

*Allosorus donianus* (J. Sm. ex Hook.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 806 (1891).

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando (Salazar), Silva 241 (COI) e R. Muembeje, c. 800 m, Silva 2454 (LISC; LUA, n. v.); Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio, Welwitsch 135 (BM; K;

LISU); Golungo Alto, sobado de Bumba, pr. fonte Capopa, Welwitsch 136 (K; LISU).

CUANZA SUL: Amboim, pr. Gabela, Silva 3848 (COI; LUAU).

MALANJÉ: Duque de Bragança, cataratas, Exell & Mendonça 115 (BM; COI); Malanje, Cavandala, Reserva da Palanca Preta Gigante, Henriques 957 (LUAI) e Menezes 2707 (LISC; LUAI).

LUNDA: Saurimo, Dala, Missão de Luma-Cassai, Carrisso & Mendonça 304 (BM; COI) e Exell & Mendonça 1285 (BM; COI); Chitato, Dundo, R. Luachimo, 700 m, Gossweiler 13981 (DIA in P; K); Minungo, Xá-Sengue, Young 1116 (BM).

BENGUELA: serra da Ganda, Caimbamba, monte de Sapa, Castro 4 (COI); Huambo, Caála, a este de Lépi, Leach & Cannell 13894 (BOL; LISC).

MOXICO: Alto Zambeze, Cazombo, R. Nhá-Bica, Barros Machado II.55-371D (LISC).

HUILA: Chibia, Hunguária, A. Borges 200 (COI; K; LISC; LUAI); Lubango, encosta da Chela, Capello & Ivens 16 e 23 (LISU), a 11 km de Lubango (Sá da Bandeira) rumo a Tundavala, Henriques 116 (LISC; LUAI), Tchivinguiro, acima do Bruco, Leach & Cannell 14013 (BOL; LISC), serra da Chela, acima de Bibala, Newton 6 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, no sub-bosque da floresta.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné aos Camarões, S. Tomé, Zaire e Angola, e África tropical oriental desde o Sudão à Rodésia e Moçambique, e ainda nas ilhas Seychelles.

NOM. VERNÁC.: «Fuefe» (Capello & Ivens 23).

**3. *Pellaea angolensis* Schelpe in Garcia de Orta, Sér. Bot. 3: 53 (1976).**

CUANZA NORTE: Golungo Alto, sobado de Bumba, Welwitsch 136 (BM).

CUANZA SUL: Amboim, pr. Gabela, Silva 3849 (COI; LUAU, holótipo).

BENGUELA: Balabaia, entre Egipto e Ingwe, Correia 936 (LUAI), Ingwe, Correia 951 e 952 (LUAI).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes vel Dekindt 474 (LISC, pro parte).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo.

DISTR. GEOGR.: conhecida apenas de Angola.

4. **Pellaea dura** (Willd.) Hook., Sp. Fil. 2: 139, t. 113A (1858). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 267 (1901). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 78 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 132 (1970).

- Pteris dura* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 376 (1810).  
*Allosorus durus* (Willd.) C. Presl, Tent. Pterid.: 153 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 153 (1837).  
*Litobrochia dura* (Willd.) Moore, Ind. Fil.: 44 (1857).  
*Pteris burkeana* Hook., Sp. Fil. 2: 213, t. 126 fig. B (1858).  
*Pellaea burkeana* (Hook.) Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 153 (1867).  
*Pellaeopsis burkeana* (Hook.) J. Sm., Hist. Fil.: 290 (1875).  
*Pteridella dura* (Willd.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 14 (1879).

HUÍLA: Lubango, Huíla, cascata, planalto da Palanca, Antunes s. n. (COI), Missão de Monhino, A. Borges 257 (COI; LISC; LUAI), Huíla, Antunes vel Dekindt 474 (LISC, pro parte) e Dekindt 3091 (LISC), Huíla, pr. Quemanha, Mendes 1476 (LISC; LUAI), cascata da Tundavala, Mendes 3707 (LISC), Humpata, Newton 7 (COI) e Pearson 2617 (K), entre Lopolo e Nene, Welwitsch 178 (BM; LISU) e entre Lopolo e Jau, Welwitsch 178 (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, por entre as pedras em florestas claras.

DISTR. GEOGR.: Angola, África tropical oriental desde a Tanzânia a Moçambique, Oriente da África meridional, Madagáscar e ilhas Maurícias.

5. **Pellaea calomelanos** (Sw.) Link, Fil. Sp. Hort. Berol.: 61 (1841). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 267 (1901). — Hieron. in Warb., Kun.-Samb.-Exped. Baum: 170 (1903). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 6 (1934). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 7: 6 (1969). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 80 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 132, t. 40B (1970).

- Pteris calomelanos* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 70 (1801).  
*Allosorus calomelanos* (Sw.) C. Presl, Tent. Pterid.: 153 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 153 (1837).  
*Platyloma calomelanos* (Sw.) J. Sm. in Curt., Bot. Mag. 72, Comp.: 21 (1846).  
*Notholaena calomelanos* (Sw.) Keys., Polyp. Cyath. Herb. Bung.: 29 (1873).  
*Pellaea hastata* sensu Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 38, fig. 31D-E (1908), non (L. f.) Link (1841).

BIÉ: Cuito-Cuanavale, região de Ganguelas e Ambuelas, rio Cuchi, Gossweiler 2442 (BM; K); Cuando-Cubango, Menongue, Cuchi, Mendes 3281 (BOL; COI; LISC; LUAI).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes s.n. (COI), Caholo, a 8 km de Tchivinguiro, Barbosa & Moreno 10136 (COI; LUAI); Chibia, pr. mulola Catumba, Baum 988 (COI; K); Lubango, serra da Chela, Tundavala, A. Borges 144 (COI; LISC; LUAI) e 149 (COI; K; LISC; LUAI); Chibia, ao km 14 da estrada Chibia-Hunguária, A. Borges 178 (COI; K; LISC; LUAI) e ao km 16,5 da estrada Chibia-Hunguária, A. Borges 186 (COI; LISC; LUAI); Lubango, Tchivinguiro, Correia 1724 (LUAI), Huila, Dekindt 476 (LISC), Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, Exell & Mendonça 2032 (BM; COI), serra da Chela, Tchivinguiro, 1700 m, Gossweiler 12744 (COI; LISC; LUA; M), Humpata, Leach & Cannell 14004 (BOL; LISC), escarpa acima do Bruco, a oeste de Tchivinguiro, Leach & Cannell 14013a (LISC), rio Nene (Nhene), c. 43 km a sudeste de Lubango (Sá da Bandeira), Leach & Cannell 14020 (BOL; LISC), serra da Chela, Humpata, buraco do Bimbe, Mendes 886 (BM; LISC; LUA; SRGH), lagoa Eiva-Nthala, Mendes 1116 (LISC), cascata da Tundavala, 2200 m, Mendes 3737 (LISC; MO; WAG) e 3737a (LISC), Humpata, escarpa da Chela, Bimbe, Mendonça 4620 (LISC), Lubango, ao km 20 da estrada da Chibia, Menezes, 1645 (LISC; LUAI); Chibia, Jau, no Cagalongue, Menezes 2327 (LUAI); Gambos, Rio de Areia, Menezes 3601 (K; LISC) e margens do R. Caculovar, Newton s.n. (COI); Lubango (Sá da Bandeira), 1800 m, Morais & Pires 1762 (LUAI); Gambos, entre a Missão e Cahama, Pearson 2457 (K) e entre o forte e a Missão, Pearson 2669 (K); Lubango, serra da Chela, entre Capangombe e Humpata, Pearson 2737 (K); rio Cunene, Johnstone s.n. (K); Lubango, Humpata, pr. da Estação Agrícola, Santos 1094 (LISC; LUAI), Tchivinguiro, Sousa 71 (LUAI), Monhino, Missão Católica, Torre 8503 (LISC), Humpata, pr. Mumpula, serra de Oiahoia, Welwitsch 181 (BM; K; LISU), entre Lopolo e Nene, rumo a Empalanca, Welwitsch 182 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva de frondes glaucas em tufo, entre as pedras das florestas claras e das formações graminosas.

DISTR. GEOGR.: Angola, África tropical oriental, Madagáscar, ilhas Comores e Mascarenhas, África meridional, Oriente da Espanha e Norte da Índia.

6. *Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl in Bot. Jahrb. 3: 420 (1882). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 134 (1970).

Var. *glaуca* (Sim) Sim, Ferns S. Afr., ed. 2: 209, t. 97-98 (1915). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 82 (1969); in Fl. Zamb., Pterid.: 135 (1970).

*Pteris adiantoides* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 391 (1810).  
*Allosorus adiantoides* (Bory ex Willd.) C. Presl, Tent. Pterid.: 153 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böh. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 153 (1837).  
*Pellaea adiantoides* (Bory ex Willd.) J. Sm., Cat. Kew Ferns.; 4 (1856). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 39, fig. 31A-B (1908).  
*Platyloma adiantoides* (Bory ex Willd.) Lowe, Ferns, 3: t. 33 (1857).  
*Pellaea hastata* var. *glaуca* Sim, Handb. Kaffr. Ferns.; 30, t. 19 (1891).  
*Pellaea hastata* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 267 (1901), non (L. f.) Link (1841).

BENGUELA: serra da Ganda, Caimbambo, monte de Sapa, Castro 5 (COI).

HUILA: Lubango, Huila, Antunes 46 (COI) e cascata, planalto da Palanca, Antunes s. n. (COI), serra da Chela, descida do Bruco, Barbosa 9655 (COI; LISC; LUAI); Chibia, mulola Catumba, Baum 990 (COI); Lubango, Tundavala, A. Borges 169 (COI; LISC; LUAI); Chibia, ao km 16,5 da estrada Chibia-Hungueria, A. Borges 184 (COI; LISC; LUAI), ao km 5 da picada para a Missão do Monhino, A. Borges 250 (COI; K; LISC; LUAI), Missão de Monhino, A. Borges 258 (LISC; LUAI), Huila, Lopolo, Dekindt 553 (LISC), Tchivinguiro, Quiomuquete, Gossweiler 12743 (LISC; LUA), Tchivinguiro, serra da Chela, Leach & Cannell 14010a (BOL), Huila, cascata da Huila, Mendes 1525 (LISC; LUA), Leba, cascata, Mendes 1582 (BOL; LISC; MO); Alto Cunene, Chicungo, 1400 m, Mendes 3561 (BR; COI; LISC; M; WAG); Lubango, Humpata, buraco do Bimbe, Mendes 3807 (LISC; LUAI) e margens do R. Nene, Newton 3 (COI); Chibia, Menezes 2326 (LISC; LUAI); Lubango, Missão de Monhino, Rodrigues 20 (LISC; LUAI) e 21 (LUAI); Chibia, Jau, Hungueria, Santos 755 (LISC; LUAI); Lubango, entre Humpata e Lopolo, Welwitsch 183 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, à volta das pedras em florestas claras e em formações graminosas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zaire, África tropical oriental desde a Etiópia ao Quénia, Sudeste da África tropical, Este da África meridional, Madagascar e ilhas Maurícias.

## 11. ACTINOPTERIS Link

Frondes flabeladas com numerosos segmentos bastante aproximados, os das frondes férteis com ápice 2-6-dentado ... ... ... ... 1. *radiata*

Frondes flabeladas com 4-6 segmentos bastante divergentes, os das frondes férteis com ápice 1-dentado ..... 2. *pauciloba*

1. *Actiniopteris radiata* (König ex Sw.) Link, Fil. Sp. Hort. Berol.: 80 (1841). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 271 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: fig. 37 (1908). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 44 (1959). — P.-Sermolli in Webbia, 17: 11, f. 1 (1962). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 4: 1 (1969). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 85 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 138, t. 42C (1970).

*Asplenium radiatum* König ex Sw. in Schrad., Journ. für Bot., 1800, 2: 50 (1801).

*Acrostichum radiatum* (König ex Sw.) Poir. in Encycl. Méth., Bot., Suppl. 1: 128 (1810).

*Acropteris radiata* (König ex Sw.) Link, Hort. Berol. 2: 56 (1833).

*Pteris radiata* (König ex Sw.) Boj., Hort. Maurit.: 399 (1837).

*Asplenium polydactylon* Webb, Spic. Gorgon. in Hook., Niger Fl.: 193 (1849).

*Actiniopteris australis* var. *radiata* (König ex Sw.) C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 7: 125 (1932).

*Actiniopteris australis* sensu Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 7 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 206 (1939), non (L. f.) Link (1841).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio, Welwitsch 78 (BM; LISU).

BENGUELA: Cubal, Caimbambo, monte de Sapa, Castro 1 (BM; COI); Ganda, Centro de Estudos do Alto Capaca, c. 1250 m, Raimundo s.n. (LISC; LUA, n.v.); Cubal, Hanha, morro de Quileba, Gossweiler 1789 (LISJC); entre Chongoroi e Cubal da Ganda, Mendes 696 (COI; LISC; MO).

BIÉ: Cuito-Cuanavale, região de Ganguelas e Ambuelas, Gossweiler 1719 (K); Menongue, R. Cuelai, Gossweiler 3525 (LISU).

MOÇÂMEDES: Bibala, Cacanda, Mendes 4022 (BM; LISC; LUAI; SRGH; WAG), Munhino, ao km 38 da estrada para Vila Arriaga, Menezes & Brites 2979 (LISC; LUAI); Porto Alexandre, Iona, Milewski 1 (BOL).

HUÍLA: Lubango, Tchivinguiro, Barbosa 9524 (COI); Chibia, Hunguéria, A. Borges 204 (COI; K; LISC; LUAI); Lubango, Tchivinguiro, Dekindt 644 (COI; LISC), entre Cacula e Dinde, Mendes 740 (BOL; LISC; LUA; M); Gambos, Menezes 3612 (K; LISC; LUAI, n.v.), Ondonga, margens do R. Cunene, Newton s.n. (COI); Lubango, serra da Chela, entre Humpata e Capan-gombe, Pearson 2803 (K), serra da Chela (Xella), Chão da Chela, Welwitsch 163 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva com as frondes em tufo, à volta da base dos afloramentos rochosos.

DISTR. GEOGR.: arquipélago de Cabo Verde, Norte da Nigéria, Angola, Sudoeste Africano, África tropical oriental desde o Sudão à Tanzânia, Sudeste e Sul da África tropical, Madagáscar e ilhas Mascarenhas, e Ásia desde o Iémene ao Sri Lanka.

2. *Actiniopteris pauciloba* P.-Sermolli in Webbia, **17**: 21, fig. 3 (1962). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 85 (1969); in Fl. Zamb. **Pterid.**: 138, t. 42B (1970).

*Actiniopteris australis* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 271 (1891), non (*L. f.*) Link (1841).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, barrancos de Catete, Welwitsch 79 (BM, holótipo; K; LISU).

HUÍLA: Baixo Cunene, R. Cuvelai ('Kuelei'), Gossweiler 3525 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: pequena erva com as frondes em tufo, entre as pedras das florestas claras.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zâmbia, Rodésia e Tanzânia.

## 18 — LINDSAEACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

### SPHENOMERIS Maxon

*Sphenomeris afra* Kramer in Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **41**: 353, fig. 1 (1971).

CONGO: Cuímba, quedas do Lumona, serra Nkanda, Dawe 116 (K).

LUNDA: Minungo, Xá-Sengue, Young 1118 (BM, holótipo).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva perene, das margens dos rios e das quedas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Congo, Zaire e Tanzânia.

NOTA: *S. afra* difere de *S. chinensis* Maxon (da Ásia, Madagáscar e ilhas Mascarenhas) por apresentar esporos triletes e frondes com os segmentos de última ordem uninervios e estreitos, por vezes subtruncados mas não dilatados.

## 19—POLYPODIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Frondes com pêlos estrelados:

Frondes biformes, as estéreis dispostas em ninho, as férteis  $\pm$  reflectidas ou pendentes; soros acrosticóides ... ... ...

1. *Platycerium*

Frondes uniformes, simples; soros arredondados, individualizados, não acrosticóides ...

2. *Pyrrosia*

Frondes sem pêlos estrelados:

Frondes biformes, as estéreis dispostas em ninho e com as margens  $\pm$  sinuadas, e as férteis profundamente pinatifidas e com os lobos remota e irregularmente serrulados ... ... ...

3. *Drynaria*

Frondes uniformes; margens das frondes ou dos seus lobos inteiras ou levemente crenadas:

4. *Loxogramme*

Soros lineares ... ... ...

5. *Pleopeltis*

Soros arredondados:

Paráfises peltadas, bem visíveis nos soros imaturos; frondes simples ...

6. *Microgramma*

Paráfises não peltadas ou ausentes:

Aréolas costais, e só estas, com vénulas incluídas; frondes simples; plantas epífiticas com longo rizoma trepador ...

7. *Microsorium*

Aréolas quase todas com vénulas incluídas; frondes simples ou pinatifidas; plantas litofíticas ou terrestres ...

### 1. PLATYCERIUM Desv.

Frondes férteis largamente acunheadas, inteiras, com uma vasta e única área esporangial próxima do ápice ... ... ...

1. *elephantotis*

Frondes férteis dicotomicamente divididas, com áreas esporangiais situadas em volta dos seios entre as bifurcações de última ordem

2. *stemmaria*

**1. *Platycerium elephantotis* Schweinf. in Bot. Zeit. 29: 361 cum fig. (1878). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 88 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 145, frontisp. (1970).**

*Platycerium angolense* Welw. ex Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 425 (1868) pro synon. — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 278 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 58, t. 3 (1908). — Gossw. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 94 et 206 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 208, t. 41 fig. 2 (1953); in Fl. Gabon 8: 196, t. 31 fig. 2 (1964).

*Alcicornium angolense* Welw. ex Underw. in Bull. Torrey Bot. Club, 32: 593 (1905).

*Platycerium velutinum* C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 9, 3: 69 (1937).

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando, Gossweiler 10127 (BM; COI), Dalatando (Salazar), c. 750 m, Silva 300 (LISJC; LUA); Pedras Negras, 1050 m, Teixeira & Matos 10081 (LUAI); Golungo Alto, sobado de Quilombo, Quiacatubia, Welwitsch 160 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva epífita apenas a níveis altos das árvores de florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical, desde a Serra Leoa ao Sudão e para sul até Angola e Moçambique.

2. **Platycerium stemmaria** (Beauv.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris, **6**: 213 (1827). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 278 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 59, fig. 57 (1908). — Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 210, t. 41 fig. 1 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 46 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 332, t. 53 fig. 1-3 (1964); in Fl. Gabon **8**: 198, t. 31 fig. 1 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 89 (1969).

*Acrostichum stemmaria* Beauv., Fl. Owar. Benin **1**: 2, t. 2 (1805).  
*Neuroplatyceros aethiopicus* Féé, Mém. Fam. Foug. **2**: 103, t. 64 (1845).

*Platycerium aethiopicum* (Féé) Hook., Garden Ferns.; t. 9 (1862).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 6535 (COI; LISC; LISU).

LUANDA: entre Ambriz e Quisembo, Welwitsch 159 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: grande erva epífita apenas a níveis altos das árvores de florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão e a Angola.

## 2. PYRROSIA Mirbel

**Pyrrosia schimperiana** (Mett. ex Kuhn) Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 94 (1939). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 90 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 147, t. 45A (1970).

*Polypodium schimperianum* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 152 (1868). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 275 (1901).

*Niphobolus schimperanus* (Mett. ex Kuhn) Giesenb., Niphobolus: 112 (1901).

*Cyclophorus schimperanus* (Mett. ex Kuhn) C. Chr., Ind. Fil.: 200 (1905).

*Cyclophorus mechowii* Brause & Hieron. in Bot. Jahrb. **46**: 395 (1911).

*Pyrrosia schimperana* var. *mechowii* (Brause & Hieron.) Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. **18**: 129 (1952). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 225, t. 43 fig. 5 (1953).

*Pyrrosia mechowii* (Brause & Hieron.) Alston [apud Mendonça, Contr. Conhec. Fl. Moçamb. **2**] in Est. Ens. Doc., Junct. Invest. Ultram. **12**: 37 (1954); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 46 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 341, t. 42 fig. 5-6 et t. 54 fig. 5 (1964); in Fl. Gabon **8**: 202, t. 32 fig. 5 (1964).

CONGO: Uíge, pr. do Forte, soba Quijima, Gossweiler 7362 (BM; COI; LISJC; LISU).

CUANZA NORTE: Ambaca, Camabatela, R. Hui, c. 1200 m, Teixeira & al. 12086 (LUA); Cacuso, entre Pungo Andongo e Luxilo, R. Casela, Welwitsch 152 (BM; K; LISU).

CUANZA SUL: Amboim, a 15 km a este de Gabela, Leach & Connell 13948 (BOL; LISC).

MALANJE: Duque de Bragança, cataratas, Carrisso & Mendonça 69 (BM; COI; LISJC) e Exell & Mendonça 117 (BM; COI).

LUNDA: Saurimo, Dala, Chiumbe, Gossweiler 11501 (COI).

BIÉ: Camacupa, Luando, quedas do R. Luando, Monteiro & Murta 1701 (LISC) e Santos 1870 (LUAU); Andulo, Canata, Muxito, c. 1650 m, Teixeira & al. 9394 (LUA).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com delgado rizoma rastejante, epífita ou litófita em faces verticais sombreadas de rochedos das margens dos rios.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical desde a Nigéria à Eritreia e, para sul, até Angola e Moçambique.

### 3. DRYNARIA (Bory) J. Sm.

**Drynaria laurentii** (Christ) Hieron. in Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 57, fig. 54 (1908). — Gossweiler & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 59 et 94 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 216, t. 43 fig. 2-3 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 48, fig. 11 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 336, t. 54 fig. 2-3 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 93 (1969).

*Polypodium propinquum* var. *laurentii* Christ in Ann. Mus. Congo, Bot., Sér. 5, **1**: 6, t. 2 (1903).

CABINDA: Maiombe, Nkanda Mbaku, Gossweiler 9039 (LISJC).

LUANDA: Dande, R. Úcua, Gossweiler 12512 (LISJC).

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando (Salazar), Centro de Estudos, c. 800 m, Silva 2432 (LISC; LUA, n.v.).

CUANZA SUL: Amboim, pr. Gabela, Roça Africana, c. 700 m, Silva 3850 (LISC; LUA; LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva de rizoma rastejante, epífita nos ramos maiores das árvores.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Zaire e Angola.

#### 4. LOXOGRAMME (Bl.) C. Presl

- |   |                      |
|---|----------------------|
| Rizoma robusto, curtamente rastejante; soros de cada lado em regra ultrapassando o imediatamente superior ...   | 1. <i>latifolia</i>  |
| Rizoma delgado, longamente rastejante; soros de cada lado não ou mal ultrapassando o imediatamente superior ... | 2. <i>lanceolata</i> |

1. **Loxogramme latifolia** Bonap., Not. Ptérid. 14: 334 (1923). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 213, t. 40 fig. 7 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 48 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 344, t. 16 fig. 7 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 94 (1969).

LUNDA: Chitato, Carumbo, Carrisso & Mendonça 544 (BM; COI), Dundo, R. Luachimo, Carrisso & Mendonça 639 (BM; COI; LISJC) e Gossweiler 13643 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva epífita com as frondes em tufo, nas florestas.

DISTR. GEOGR.: Gana, Camarões, Zaire e Angola.

2. **Loxogramme lanceolata** (Sw.) C. Presl, Tent. Pterid.: 215 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 215 (1837). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 213 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 48 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 344, t. 16 fig. 8 (1964); in Fl. Gabon 8: 205 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 94 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 149, t. 48E (1970). — TAB. XX-A.

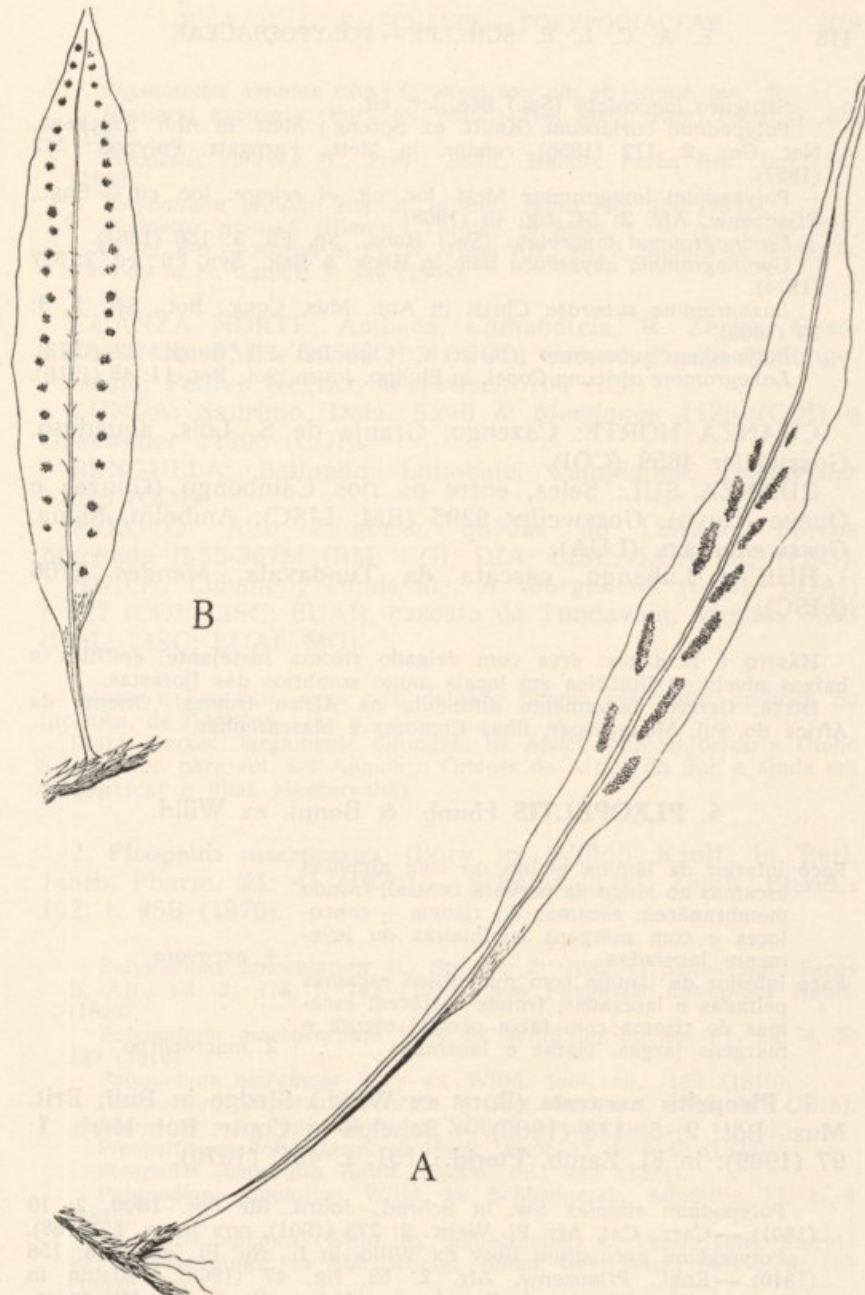
*Grammitis lanceolata* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 18 (1801).

*Grammitis coriacea* Kaulf. ex Spreng. in L., Syst. Veg., ed. 16, 4: 41 (1827).

*Antrophyum lanceolatum* (Sw.) Bl., Fl. Jav., Fil.: 84, t. 36 (1829).

*Selliguea coriacea* (Kaulf. ex Spreng.) Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 177 (1852).

TAB. XX



G. RA.

A — *Loxogramme lanceolata* (Sw.) C. Presl; B — *Microgramma lycopoides* (L.) Copel.

A — Fronde fértil,  $\times \frac{1}{2}$ ; de Chase 6665 (da Rodésia); B — Fronde fértil,  $\times \frac{2}{3}$ ; de Chase 4483 (de Moçambique). Adaptada de Fl. Zamb.

- Selliguea lanceolata* (Sw.) Fée, loc. cit.  
*Polypodium coriaceum* (Kaulf. ex Spreng.) Mett. in Abh. Senckenb. Nat. Ges. 2: 112 (1856), reimpr. in Mett., Farn-gatt. Polypod.: 112 (1857).  
*Polypodium loxogramme* Mett. loc. cit. et reimpr. loc. cit. — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 54, fig. 49 (1908).  
*Gymnogramma lanceolata* (Sw.) Hook., Sp. Fil. 5: 156 (1864).  
*Gymnogramma abyssinica* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil., ed. 2: 517 (1874).  
*Loxogramme suberosa* Christ in Ann. Mus. Cong., Bot., Sér. 5, 3: 37 (1909).  
*Polypodium suberosum* (Christ) C. Chr., Ind. Fil., Suppl.: 62 (1913).  
*Loxogramme africana* Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 11: 45 (1916).

CUANZA NORTE: Cazengo, Granja de S. Luís, aqueduto, Gossweiler 4659 (COI).

CUANZA SUL: Seles, entre os rios Cambongo (Gunza) e Quéve (Cuvo), Gossweiler 9295 (BM; LISC); Amboim, Mana, Gossweiler s.n. (LUA).

HUÍLA: Lubango, cascata da Tundavala, Mendes 3706 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com delgado rizoma rastejante, epífita a baixos níveis ou litofítica em locais muito sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, Oriente da África do Sul, Madagáscar, ilhas Comores e Mascarenhas.

##### 5. PLEOPELTIS Humb. & Bonpl. ex Willd.

- |  |                         |                      |
|--|-------------------------|----------------------|
| Face inferior da lâmina glabra ou com algumas escamas ao longo da nervura central; fronde membranácea; escamas do rizoma $\pm$ concólores e com margens subinteiras ou levemente laceradas | ... ... ... ... ... ... | 1. <i>excavata</i>   |
| Face inferior da lâmina com numerosas escamas peltadas e laceradas; fronde cartácea; escamas do rizoma com faixa central escura e margens largas, claras e laceradas                       | ... ...                 | 2. <i>macrocarpa</i> |

1. **Pleopeltis excavata** (Bory ex Willd.) Sledge in Bull. Brit. Mus., Bot. 2, 5: 138 (1960). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 97 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 151, t. 45C (1970).

*Polypodium simplex* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 19 (1801). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 275 (1901), non Burm. f. (1768).

*Polypodium excavatum* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 158 (1810). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 53, fig. 47 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82, 94, 100 et 108 (1939).

*Phymatodes excavata* (Bory ex Willd.) C. Presl, Tent. Pterid.: 196 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 196 (1837).

*Phymatodes simplex* (Sw.) C. Presl loc. cit. et reimpr. loc. cit.  
*Drynaria excavata* (Bory ex Willd.) Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 270  
 (1852).

*Pleopeltis simplex* (C. Presl) Bedd., Handb. Ferns Brit. Ind.: 347  
 (1883).

*Polypodium preussii* Hieron. in Bot. Jahrb. 46: 386 (1911).

*Pleopeltis preussii* (Hieron.) Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 217,  
 t. 44 fig. 6-8. — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 49 (1959). —  
 Tardieu in Fl. Camer. 3: 346 (1964).

CUANZA NORTE: Ambaca, Camabatela, R. Zenza, Gossweiler 8429 (BM) e 10562 (BM; COI); Cacuso, Pungo Andongo, Presídio, Pedras Negras, Welwitsch 104 (K).

LUNDA: Saurimo, Dala, Exell & Mendonça 1129 (COI) e Gossweiler 11396 (COI).

BENGUELA: Bailundo, Luimbale, Calupiango, Gossweiler 12045 (COI).

MOXICO: Alto Zambeze, quedas do Luisavo, Barros Machado II.55-367M (BM; COI; DIA; LISC; LUA; M; WAG).

HUÍLA: Lubango, Tundavala, A. Borges 64 (LISC; LUAI) e 127 (COI; LISC; LUAI), cascata da Tundavala, Mendes 3683 (BOL; LISC; LUAI; MO).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com delgado rizoma rastejante, epífita ou litofítica, de florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical desde a Guiné à Etiópia e, para sul, até Angola e Oriente da África do Sul, e ainda em Madagáscar e ilhas Mascarenhas.

2. *Pleopeltis macrocarpa* (Bory ex Willd.) Kaulf. in Berl. Jahrb. Pharm. 21: 41 (1820). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 152, t. 45B (1970).

*Polypodium lanceolatum* L., Sp. Pl. 2: 1082 (1753). — Sim, Ferns S. Afr., ed. 2: 278, t. 142 (1915), non *Pleopeltis lanceolata* Kaulf. (1824).

*Polypodium macrocarpum* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 127 (1810).

*Polypodium marginale* Bory ex Willd. tom. cit.: 149 (1810).

*Polypodium adspersum* Schrad. in Gött. Gel. Anz. 1818: 915 (1818).

*Pleopeltis marginalis* (Bory ex Willd.) Kaulf. loc. cit. (1820).

*Pleopeltis ensifolia* Carm. ex Hook., Exot. Fl. 1: t. 62 (1823).

*Pleopeltis lanceolata* Kaulf., Enum. Fil.: 245 (1824).

*Polypodium lepidotum* Willd. ex Schlechtend., Adumbr.: 17, t. 8 (1825).

*Pleopeltis lepidota* (Willd. ex Schlechtend.) C. Presl, Tent. Pterid.: 193 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 193 (1837).

*Pleopeltis kaulfussiana* C. Presl loc. cit. et reimpr. loc. cit.

*Drynaria macrocarpa* (Bory ex Willd.) Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 270 (1852).

*Drynaria lepidota* (Willd. ex Schlechtend.) Fée loc. cit.

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando, serra N'Gama, Gossweiler 10239 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com delgado rizoma longamente rastejante, epífita ou litofítica, de florestas, alt. 1000-2300 m.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, ocorre também na África do Sul, Madagáscar e ilhas Mascarenhas; largamente difundida na Índia e na América.

#### 6. MICROGRAMMA C. Presl

**Microgramma lycopodioides** (L.) Copel., Gen. Fil.: 185 (1947). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 220, t. 44 fig. 1 (1953). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 100 (1969); in Fl. Zamb. **Pterid.**: 155, t. 48C (1970). — TAB. XX-B.

*Polypodium lycopodioides* L., Sp. Pl. 2: 1082 (1753). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 275 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 54, fig. 48 (1908). — Gossw. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 94 et 100 (1939).

*Polypodium mauritianum* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 150 (1810).

*Polypodium owarensis* Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 314 (1811).

*Polypodium myrtillifolium* Kaulf., Enum. Fil.: 91 (1824).

*Polypodium ligustrifolium* Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris 6, 2: 225 (1827).

*Polypodium mackenii* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 357 (1868).

*Polypodium lycopodioides* var. *mackenii* (Bak.) Sim, Ferns S. Afr.: 203 (1892).

*Polypodium anguinum* A. Peter in Fedde, Repert. Sp. Nov., Beih. 40, 1: 29 et App.: 3, t. 1 fig. 10 (1929).

*Polypodium lycopodioides* var. *myrtillifolium* (Kaulf.) C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 7: 157 (1932).

*Microgramma owarensis* (Desv.) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 20 (1956). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 49 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 348, t. 55 fig. 6 (1964); in Fl. Gabon 8: 206, t. 33 fig. 6 (1964).

*Microgramma mauritiana* (Willd.) Tardieu in Fl. Madag. Com., Fam. 5, 2: 108 (1960).

CABINDA: Maiombe, Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler s.n. (LISJC 10308), Chiloango, Gossweiler s.n. (K); Cabinda, Tando-Zinze, Cácatá, Valles 25 (LISC).

CUANZA NORTE: Dembos, Bula-Atumba, Cardoso 47 (COI); Cazengo, Carrisso & Mendonça 27 (BM; COI; LISJC), Cazengo, Monte Belo, Gossweiler 4560 (BM; COI; LISJC; LUA), entre Cazengo e Luanda, Gossweiler 4560 (K), Cazengo, Estação Agrícola, Gossweiler 6348 (COI; LISJC; LISU), Dalatando,

Granja de S. Luís, Gossweiler 6348 (LISJC), Cazengo, Monte Belo, Pearson 2272 (K), Dalatando (Salazar), Silva 725 (COI; LISC) e Zavula, c. 800 m, Silva 2255 (LISC; LUA, n.v.); Golungo Alto, serra de Alto Queta, Welwitsch 105 (K; LISU).

LUNDA: Chitato, Dundo, Carrisso & Mendonça 124 (BM; COI), Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrisso & Mendonça 520 (BM; COI; LISJC), Dundo, R. Chicapa, Fontinha s.n. (LUA), Camaxilo, R. Cuengo, Marques 187 (LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com delgado rizoma rastejante, epifítica, frequentemente sobre *Elaeis*.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical desde a Guiné ao Uganda, S. Tomé, Príncipe e Ano Bom, para sul até Angola e Oriente da África do Sul, e ainda em Madagáscar e ilhas Maurícias; também na América tropical.

NOM. VERNÁC.: «Dibatana» (Silva 725) e «Mulenvalenga ua dita» (Marques 187).

## 7. MICROSORIUM Link

- Frondes simples, subsésseis; rizoma curtamente rastejante; soros c. 1 mm diâm. .... *1. punctatum*  
 Frondes 1-pinatifidas com estipe bem diferenciada; rizoma longamente rastejante; soros 2-3 mm diâm. .... *2. scolopendrium*

**1. Microsorium punctatum** (L.) Copel. in Univ. Calif. Publ. Bot. **16**: 111 (1929). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 221, t. 41 fig. 3-4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 49 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 350, t. 55 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon **8**: 209, t. 31 fig. 3-4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 102 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 156, t. 48A (1970).

- Acrostichum punctatum* L., Sp. Pl., ed. 2, **2**: 1524 (1763).  
*Polypodium punctatum* (L.) Sw. in Schrad., Journ. für Bot. **1800**, 2: 22 (1801), non Thunb. (1784).  
*Polypodium polycarpon* Sw. loc. cit. — Cav., Descr. Pl. **1**: 246 (1802).  
*Polypodium irioides* Poir. in Encycl. Méth., Bot. **5**: 513 (1804). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 275 (1901).  
*Polypodium lingulatum* Sw., Syn. Fil.: 30 (1806), nom. illegit.  
*Niphobolus polycarpus* (Sw.) Spreng. in L., Syst. Veg., ed. 16, **4**: 45 (1827).  
*Polypodium crassinerve* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. **4**: 227 (1829), non Bl. (1828).  
*Microsorium irregularare* Link, Hort. Berol. **2**: 110 (1833).  
*Phymatodes polycarpa* (Sw.) C. Presl, Tent. Pterid.: 198, t. 8 fig. 19 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, **5**: 198, t. 8 fig. 19 (1837).

*Phymatodes iriooides* (Poir.) Presl loc. cit. et reimpr. loc. cit.  
*Drynaria iriooides* (Poir.) J. Sm. in Hook., Journ. of Bot. 3: 398  
 (1841).  
*Microsorium iriooides* (Poir.) Féé, Mém. Fam. Foug. 5: 268 (1852).  
*Drynaria polycarpa* (Sw.) Brack., Expl. Exp. 16: 44 (1854).  
*Pleopeltis iriooides* (Poir.) Moore, Ind. Fil.: 78 (1858).  
*Pleopeltis polycarpa* (Sw.) Moore loc. cit.  
*Colysis iriooides* (Poir.) J. Sm., Hist. Fil.: 101 (1875), «eriooides».  
*Pleopeltis punctata* (L.) Bedd., Ferns Brit. Ind. Suppl.: 22 (1876).  
*Microsorium polycarpon* (Sw.) Tardieu in Fl. Madag. Com., Fam. 5,  
 2: 114 (1960).

CABINDA: Maiombe, Chiloango, Gossweiler s.n. (K).  
 LUANDA: Luanda (provavelmente introduzida de S. Tomé),  
 Gossweiler 1911 (LISJC).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, morros do Cacolombolo,  
 c. 550 m, Silva 2306 (LISC; LUA, n.v.) e Quisucula, Welwitsch 99 (BM; K; LISU).

CUANZA SUL: 18 km a oeste de Gabela, Leach & Cannell  
 13946 (BOL; LISC), entre Gabela e Boa Viagem, Mendes 509  
 (COI; LISC; LUAI), pr. de Gabela, 700 m, Silva 3845 (LUAU).

MALANJE: Duque de Bragança, cataratas, Carrisso & Mendonça 63a (BM; COI; LISJC).

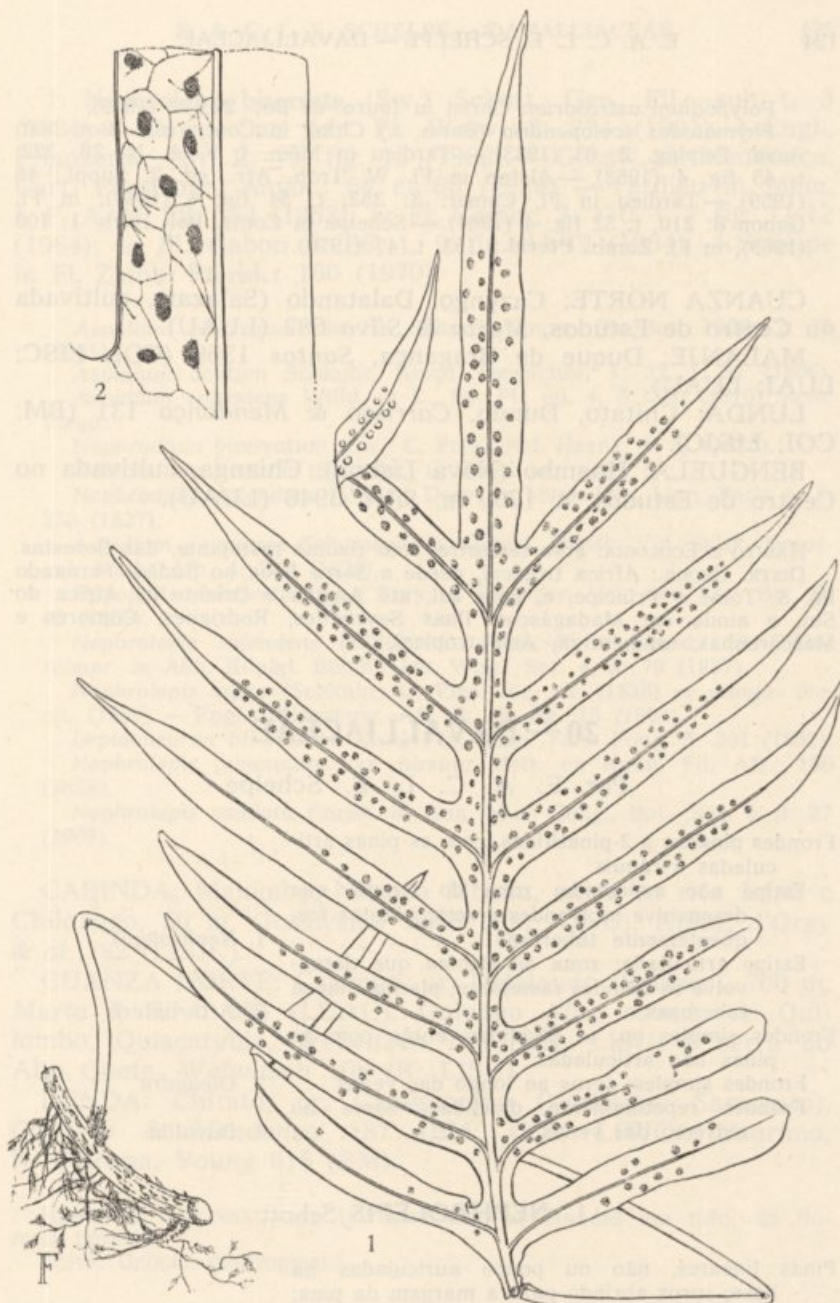
BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Chianga, Centro de  
 Estudos, cultivada a partir de material colhido no Cuanza  
 Norte em Dalatando (Salazar), Silva 2839 (COI; LUA; LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com as frondes em tufo, epífita ou das  
 anfractuosidades das rochas abrigadas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Serra Leoa ao Uganda, S. Tomé,  
 Príncipe e Ano Bom e, para sul, até Angola e Oriente da África do Sul,  
 Madagáscar, ilhas Comores e Mascarenhas; também na Ásia tropical.

2. ***Microsorium scolopendrium*** (Burm. f.) Copel. in Univ.  
 Calif. Publ. Bot. 16: 112 (1929). — TAB. XXI.

*Polypodium scolopendria* Burm. f., Fl. Ind.: 232 (1768).  
*Polypodium phymatodes* L., Mant. Pl. alt.: 306 (1771). — Engl.,  
 Pflanzenw. Afr. 2: 55, fig. 50 (1908).  
*Polypodium grossum* Langsd. & Fisch., Ic. Fil.: 9, t. 8 (1810).  
*Phymatodes vulgaris* C. Presl, Tent. Pterid.: 196 (1836), reimpr. in  
 Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 196 (1837), nom. illegit.  
*Phymatodes grossa* (Langsd. & Fisch.) C. Presl loc. cit. et reimpr.  
 loc. cit.  
*Chrysopteris phymatodes* (L.) Link, Fil. Sp. Hort. Berol.: 122 (1841).  
*Drynaria vulgaris* (C. Presl) J. Sm. in Hook., Journ. of Bot. 3: 397  
 (1841).  
*Drynaria phymatodes* (L.) Féé, Mém. Fam. Foug. 5: 270 (1852).  
*Drynaria grossa* (Langsd. & Fisch.) Féé op. cit.: 271.  
*Pleopeltis phymatodes* (L.) Moore, Ind. Fil.: 78 (1858).  
*Phymatodes phymatodes* (L.) Maxon in Contr. U. S. Nat. Herb.  
 9: 352, t. 62 (1905), nom. illegit.



*Microsorium scolopendrium* (Burm. f.) Copel.

1 — Fronde fértil,  $\times \frac{1}{3}$ ; 2 — disposição dos soros,  $\times 1\frac{1}{2}$ ; de Lemos & Balsinhas 134 (de Moçambique). De Fl. Zamb.

*Polypodium astrosorum* Christ in Journ. de Bot. 22: 22 (1909).

*Phymatodes scolopendria* (Burm. f.) Ching in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping, 2: 63 (1933). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 222, t. 43 fig. 4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 48 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 352, t. 54 fig. 4 (1964); in Fl. Gabon 8: 210, t. 32 fig. 4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 100 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 153, t. 47 (1970).

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando (Salazar), cultivada no Centro de Estudos, Murta & Silva 682 (LUAU).

MALANJE: Duque de Bragança, Santos 1359 (COI; LISC; LUAI; LUAU).

LUNDA: Chitato, Dundo, Carrisso & Mendonça 131 (BM; COI; LISJC).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Chianga, cultivada no Centro de Estudos, c. 1700 m, Silva 3946 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre, com rizoma rastejante, das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical, desde a Serra Leoa ao Sudão, Fernando Pó, S. Tomé e Príncipe, e, para sul, até Angola e Oriente da África do Sul, e ainda em Madagáscar, ilhas Seychelles, Rodrigues, Comores e Mascarenhas; também na Ásia tropical.

## 20 — DAVALLIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Frondes pinadas a 2-pinatifidas, com as pinas articuladas à ráquis:

Estipe não articulada; zona do rizoma que desenvolve as frondes erecta; plantas frequentemente tuberosas ... ... ...

1. *Nephrolepis*

Estipe articulada; zona do rizoma que desenvolve as frondes rastejante; plantas nunca tuberosas ... ... ...

2. *Arthropteris*

Frondes simples ou, se divididas, então com as pinas não articuladas:

Frondes simples; soros ao longo das venas ...

3. *Oleandra*

Frondes repetidamente divididas; soros no extremo das venas ...

4. *Davallia*

### 1. NEPHROLEPIS Schott

Pinas lineares, não ou pouco auriculadas na base; soros abrindo para a margem da pina; planta não tuberosa ... ... ...

1. *biserrata*

Pinas estreitamente oblongas, acentuadamente auriculadas na base; soros abrindo para o ápice da pina; planta tuberosa ...

2. *undulata*

1. **Nephrolepis biserrata** (Sw.) Schott, Gen. Fil.: sub t. 3 (1834). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 274 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 19, fig. 15 (1908). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 64 et 66 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 154 (1953); in Fl. Camer. 3: 110, t. 7 fig. 11-12 (1964); in Fl. Gabon 8: 86, t. 9 fig. 11-12 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 160 (1970).

*Aspidium biserratum* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 32 (1801).

*Aspidium acutum* Schkuhr, Krypt. Gewächse, 1: 32, t. 31 (1806).

*Aspidium splendens* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 220 (1810), nom. illegit.

*Nephrodium biserratum* (Sw.) C. Presl, Rel. Haenk. 1: 31 (1825).

*Nephrodium acutum* (Schkuhr) C. Presl loc. cit.

*Nephrodium splendens* (Willd.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris 6, 2: 253 (1827).

*Aspidium guineense* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 229 (1829).

*Hypopeltis biserrata* (Sw.) Bory in Bélanger, Voy. Ind. Or., Bot. 2: 65 (1833).

*Nephrolepis splendens* (Willd.) C. Presl, Tent. Pterid.: 79 (1836) reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 79 (1837).

*Nephrolepis acuta* (Schkuhr) C. Presl loc. cit. (1836) et reimpr. loc. cit. (1837). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 19, fig. 15 (1908).

*Lepidoneuron biserratum* (Sw.) Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 301 (1852).

*Nephrolepis punctulata* var. *hirsuta* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 156 (1868).

*Nephrolepis caudata* Christ. in Ann. Mus. Cong., Bot., Sér. 5, 3: 27 (1909).

CABINDA: Maiombe, Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, 50 m, Gossweiler 9035 (BM; LISC), Kilito, d'Orey & al. 782 (LISJC).

CUANZA NORTE: Cazengo, pr. Dalatando (Salazar), 700 m, Murta & Silva 654 (LUAU); Golungo Alto, sobado de Quiombo, Quiacatubia, Welwitsch 108 (BM; LISU) e serra do Alto Queta, Welwitsch 108 (K; LISU).

LUNDA: Chitato, pr. Camissombo (Veríssimo Sarmento), Carriso & Mendonça 187 (BM; COI; LISJC); Saurimo, R. Chicapa, Young 616 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com as frondes em tufo, da floresta húmida.

DISTR. GEOGR.: pantropical.

2. **Nephrolepis undulata** (Afz. ex Sw.) J. Sm. in Curtis, Bot. Mag. 72, Comp.: err. 35 repet. (1846). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934). — Gosswe. & Mendonça,

Cart. Fitogeogr. Angol.: 107 et 178 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 155 (1953). — Alston in Fl. W. Afr., ed. 2, Suppl.: 50 (1959). — Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. **42**: 192 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 109, t. 7 fig. 9-10 (1964); in Fl. Gabon **8**: 86, t. 9 fig. 9-10 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 162, t. 49A (1970). — TAB. XXII.

*Aspidium undulatum* Afz. ex Sw. in Schrad., Journ. für Bot. **1800**, **2**: 32 (1801).

*Aspidium imbricatum* Kaulf. ex Spreng. in L., Syst. Veg., ed. 16, **4**: 97 (1827).

*Nephrolepis imbricata* (Kaulf. ex Spreng.) C. Presl, Tent. Pterid.: 79 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, **5**: 79 (1837).

*Nephrolepis pluma* Moore in Gard. Chron., N. S. **9**: 588, fig. 68 (1878).

*Nephrolepis exaltata* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 274 (1901), non (L.) Schott (1834).

*Nephrolepis filipes* Christ in Ann. Mus. Cong., Bot., Sér. 5, **1**: 213 (1906).

*Nephrolepis cordifolia* var. *compacta* Bonap., Not. Ptérid.: 14 (1923).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, R. Delambua, c. 550 m, Silva 2315 (LISC; LUA, n.v.), entre Bango-Aquitamba e Sange, Welwitsch 144 (K; LISU).

CUANZA SUL: Amboim, Fazenda Capir, entre os rios Carloango e Cuvo, 900 m, Gossweiler 9934 (COI; K; LISJC).

MALANJE: Duque de Bragança, R. Zunda, Gouveia 1548 (LISC).

LUNDA: Minungo, Xá-Sengue, Exell & Mendonça 440 (BM; COI); Saurimo, Dala, R. Chiumbe, Gossweiler 11215a e 11428 (COI); Chitato, Dundo, R. Luachimo, Gossweiler 14125 (DIA in P; K).

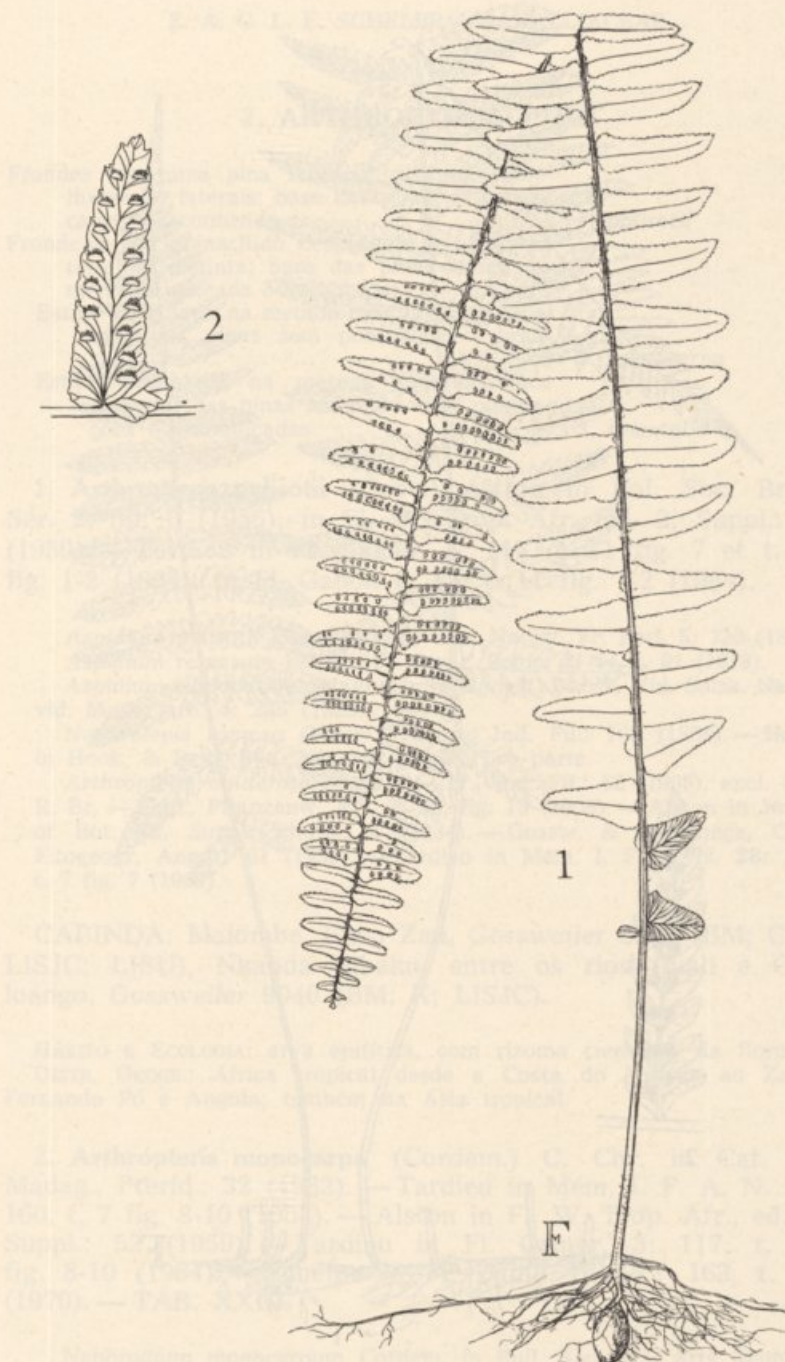
BENGUELA: Huambo, Nova Lisboa, Chianga, Centro de Estudos, 1750 m, Silva 2698 (COI; LISC; LUAU).

MOXICO: Moxico, Sandando, Tchivunda, Barros Machado II.55-363G (LISC); Alto Zambeze, Cazombo, Barros Machado II.55-368D (DIA; LD; LISC; LUA; MO).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre, tuberosa, com as frondes em tufo, das florestas.

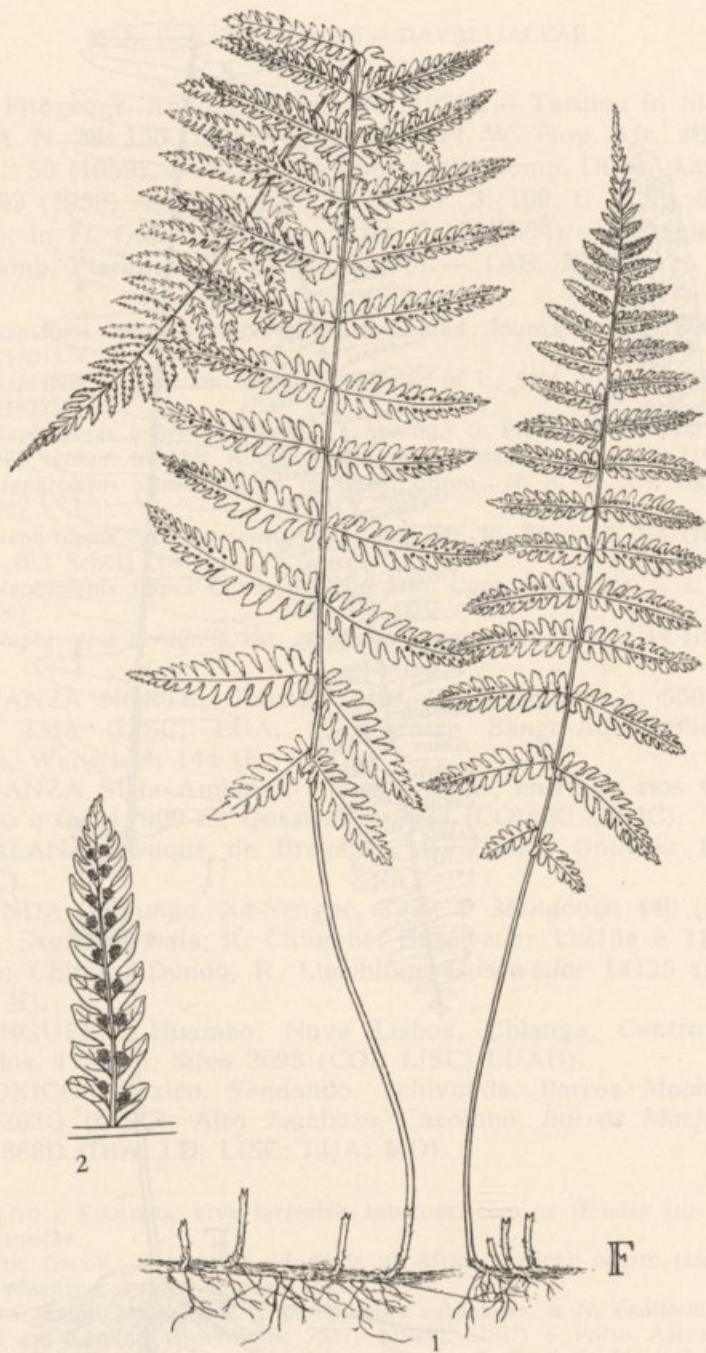
DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical; ocorre também em Madagáscar e ilhas Mascarenhas.

NOTA: Estão assinaladas, como plantas cultivadas, a *N. exaltada* (L.) Schott em Luanda (Gossweiler 7527; LISJC; LISU) e Porto Alexandre (Barbosa 9482; LUA), e a *N. tuberosa* (Bory) C. Presl no Maiombe, em Chiloango (Gossweiler 7527; K).



*Nephrolepis undulata* (Afz. ex Sw.) J. Sm.

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{3}$ ; 2 — pina fértil,  $\times 2$ ; de Fanshawe 3005 (da Zâmbia).  
Adaptada de *Fl. Zamb.*



*Arthropteris monocarpa* (Cordem.) C. Chr.

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — pinna fértile,  $\times 2$ ; de Milne-Redhead 3854 (da Tanzânia). De *Fl. Zamb.*

2. **ARTHROPTERIS** J. Sm.

- Frondes com uma pina terminal distinta, semelhante às laterais; base das pinas assimetricamente acunheada ... ... ... ... ... 1. *palisotii*  
 Fronde de ápice pinatífidio, desprovido de uma pina terminal distinta; base das pinas simetricamente acunheada ou truncada:  
   Estipe articulada na metade inferior; face superior das pinas sem pontuações esbranquiçadas ... ... ... ... ... 2. *monocarpa*  
   Estipe articulada na metade superior; face superior das pinas em regra com pontuações esbranquiçadas ... ... ... ... ... 3. *orientalis*

1. **Arthropteris palisotii** (Desv.) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 6 (1956); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 52 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 114, t. 11 fig. 7 et t. 15 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon 8: 89, t. 11 fig. 1-2 (1964).

*Aspidium palisotii* Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 320 (1811).  
*Aspidium ramosum* Beauv., Fl. Owar. Benin, 2: 54, t. 91 (1818).

*Aspidium sublobatum* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 235 (1829).

*Nephrolepis ramosa* (Beauv.) Moore, Ind. Fil.: 102 (1858). — Hook. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 301 (1867), pro parte.

*Arthropteris oblitterata* sensu C. Chr., Ind. Fil.: 62 (1905), excl. syn. R. Br. — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 18, fig. 13 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 61 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 158, t. 7 fig. 7 (1953).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 6593 (BM; COI; LISJC; LISU), Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler 9040 (BM; K; LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva epífita, com rizoma trepador, da floresta.  
 DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Costa do Marfim ao Zaire, Fernando Pó e Angola; também na Ásia tropical.

2. **Arthropteris monocarpa** (Cordem.) C. Chr. in Cat. Pl. Madag., Pterid.: 32 (1932). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 160, t. 7 fig. 8-10 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 52 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 117, t. 11 fig. 8-10 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 163, t. 50 (1970). — TAB. XXIII.

*Nephrodium monocarpum* Cordem. in Bull. Soc. Sci. Arts Réunion, 1890-91: 186 (1891).

LUNDA: Saurimo, Dala, R. Chiumbe, 1150 m, Exell & Mendonça 1147 (BM; COI) e Gossweiler 11215 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva epífita, com rizoma delgado, das florestas.  
DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Guiné a Angola, Oriente da África do Sul e ilhas Mascarenhas.

3. **Arthropteris orientalis** (J. F. Gmel.) Posthumus in Rec. Trav. Bot. Néerl. **21**: 218 (1924). — Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 159, t. 7 fig. 11-12 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 52, fig. 12 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 116, t. 11 fig. 11-12 (1964); in Fl. Gabon **8**: 90 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 163 (1970).

*Polypodium pectinatum* Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXV et 185 (1775), non L. (1753).

*Polypodium orientale* J. F. Gmel. in L., Syst. Nat., ed. 13, **2**: 1312 (1791).

*Aspidium albopunctatum* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, **5**: 242 (1810).

*Nephrodium albopunctatum* (Bory ex Willd.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris **6**, 2: 255 (1827). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 272 (1901).

*Aspidium thonningii* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. **4**: 229 (1829).

*Aspidium leucosticton* Kunze in Linnaea, **23**: 227 et 301 (1850).

*Dryopteris orientalis* (J. F. Gmel.) C. Chr., Ind. Fil.: 281 (1905).

CONGO: Zombo, Maquela do Zombo, Gossweiler 13448 (LISC; LUA; MO).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio, Catete, Welwitsch 110 (BM; LISU) e Pedras de Pungo Andongo, Welwitsch 110 (K).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, entre os rios Carloango e Cuvo, Gossweiler 9992 (BM).

MALANJE: Duque de Bragança, cataratas, Carriso & Mendonça 70 (BM; COI), e Exell & Mendonça 118 (BM; COI), Rianzondo, R. Lucala, 1000 m, Gossweiler 11817 (COI).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, cascata do R. Luhemba, Barros Machado VII.54-357B e VII.54-420 (LISC).

BENGUELA: pr. Huambo (Nova Lisboa), morro Cuçava, c. 1750 m, Silva 3884 (LUAU); Caála, Cuíma, entre os rios Catumbela e Calai, 1500 m, Gossweiler 9793 (BM; COI; K); Bailundo, Calupiango, Luimbale, Gossweiler 12505 (BM; LISJC).

BIÉ: Bié (Silva Porto), Ceilunga, R. Cuquema, 1660 m, Gomes & Silva 2782 (COI; LISC; LUAU); Cuando-Cubango, Menongue, Cúchi, Cáquima, R. Cúchi, Mendes 3430 (BM; COI;

LISC; LUAI); Chinguar, morro de Chimbango, Leach & Cannell 13873 (BOL; LISC) e 13874 (BOL; LISC; K), Menongue, Cutato, cascata do Cutato, Rohan Chabot s.n. (COI; K).

MOXICO: Alto Zambeze, quedas do Luisavo, Barros Machado II.53-367L (LISC) e Milne-Redhead 4048 (K).

HUÍLA: Lubango, Huíla, cascata, planalto da Palanca, Antunes 44 (COI), Tundavala, A. Borges 148 (COI; LISC; LUAI), Monhino, Dekindt 270 (LISC), Huíla, cascata do Mucha, Dekindt 473 (LISC), entre Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, Exell & Mendonça 2007 (BM; COI), Humpata, Estação Zootécnica, 2150 m, Gossweiler 13451 (BOL; COI; LD; LISC; LUA; M; MO; SRGH; WAG), Humpata, Newton 5 (COI), serra da Chela, Newton 11 (COI), Huíla, morro do Lopolo, Welwitsch 193 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma delgado, epífita ou litófita, em locais pouco sombrios.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, Angola, Oriente da África do Sul, Madagáscar e ilhas Mascarenhas.

### 3. OLEANDRA Cav.

**Oleandra distenta** Kunze in Bot. Zeit. **9**: 347 (1851). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 156 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 52 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 106 (1964); in Fl. Gabon **8**: 84, t. 14 fig. 3-4 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 165, t. 51 (1970). — TAB. XXIV.

*Oleandra densifrons* Kunze loc. cit.

*Aspidium articulatum* Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 212 (1810), non Sw. (1801).

*Oleandra articulata* var. *welwitschii* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 303 (1867), «welwitzchiis»; op. cit., ed. 2: 303 (1874). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 275 (1901).

*Oleandra distenta* var. *villosa* Tardieu in Notul. Syst. **14**: 333 (1952); in Mém. I. F. A. N. **28**: 157 (1953).

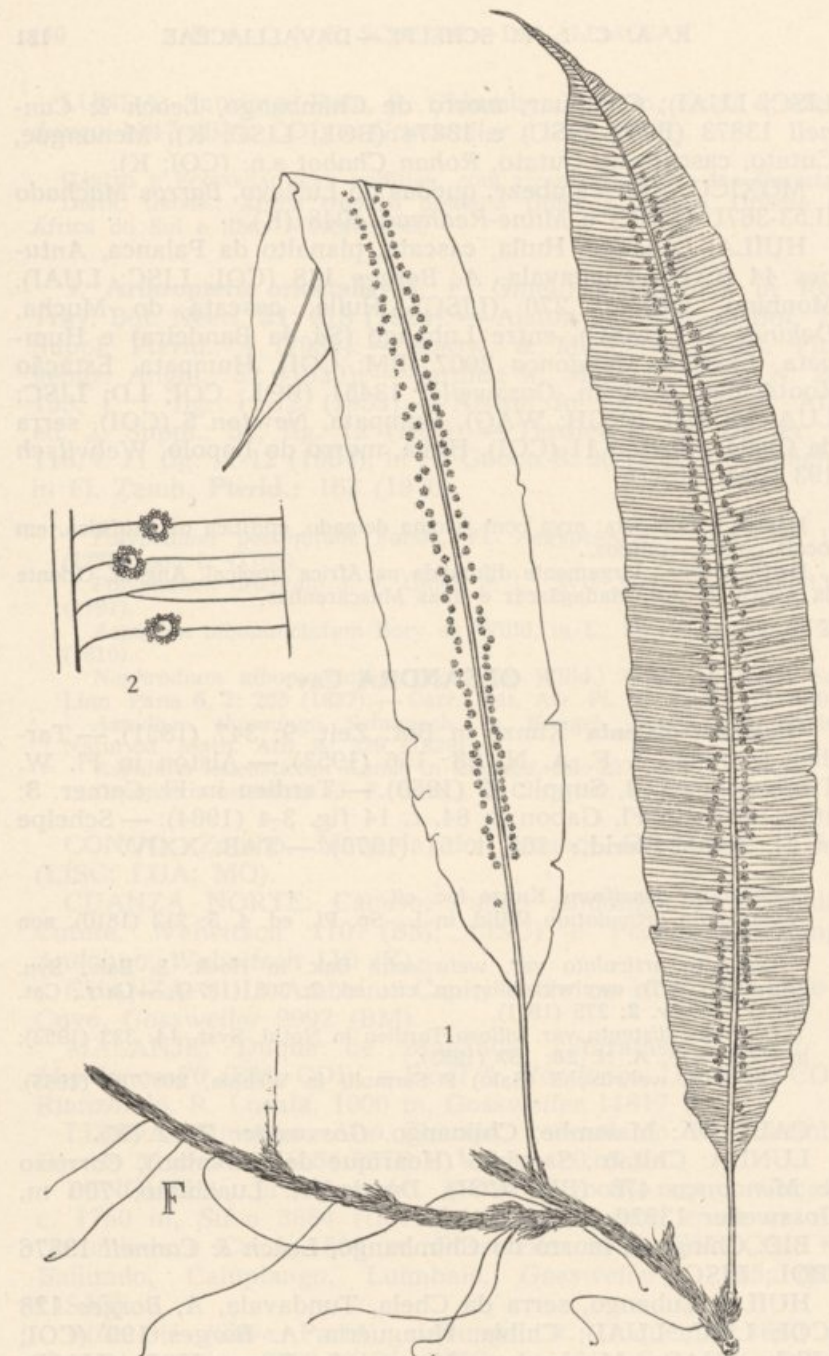
*Oleandra welwitschii* (Bak.) P.-Sermolli in Webbia, **20**: 764 (1965).

CABINDA: Maiombe, Chiloango, Gossweiler 7112 (K).

LUNDA: Chitato, Saurimo (Henrique de Carvalho), Carrasco & Mendonça 473 (BM; COI), Dundo, R. Luachimo, 700 m, Gossweiler 13920 (BM; LUA).

BIÉ: Chinguar, morro do Chimbango, Leach & Cannell 13876 (BOL; LISC).

HUÍLA: Lubango, serra da Chela, Tundavala, A. Borges 128 (COI; LISC; LUAI); Chibia, Hungueria, A. Borges 199 (COI; LISC; LUAI); Munhangao, Morais & Pires 1503 (LUAI); Lubango (Sá da Bandeira), fenda da Tundavala, Santos &



*Oleandra distenta* Kunze

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — disposição dos soros,  $\times 2$ ; de Milne-Redhead 4335  
(da Zâmbia). De Fl. Zamb.

*Henriques* 1142 (LISC; LISU; LUAI), Huíla, Lopolo, quedas de Ferrão da Sola, Welwitsch 188 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva de rizoma longamente rastejante e frondes decíduas, epífita ou litofítica, das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical e, para sul, até Angola e Oriente da África do Sul, e ainda em Madagáscar e nas ilhas Mascarenhas.

#### 4. DAVALLIA Sm.

**Davallia chaerophylloides** (Poir.) Steud., Nomencl. Bot. Pl. Crypt. 2: 146 (1824). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 61 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 53 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 118, t. 15 fig. 6-7 (1964); in Fl. Gabon 8: 91, t. 11 fig. 6-8 (1954). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 167, t. 52 (1970). — TAB. XXV.

*Trichomanes chaerophylloides* Poir. in Encycl. Méth., Bot. 8: 80 (1808).

*Humata chaerophylloides* (Poir.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris 6, 2: 325 (1827).

*Davallia nitidula* Kunze in Linnaea, 10: 545 (1836). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 264 (1901).

*Davallia vogelii* Hook., Sp. Fil. 1: 168, t. 59B (1864). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 et 94 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 61, t. 8 fig. 6-8 (1953).

*Davallia denticulata* var. *intermedia* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 158 (1868). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 21, fig. 17 (1908).

*Davallia schnellii* Tardieu in Notul. Syst. 13: 372, t. 1 fig. 1-2 (1948).

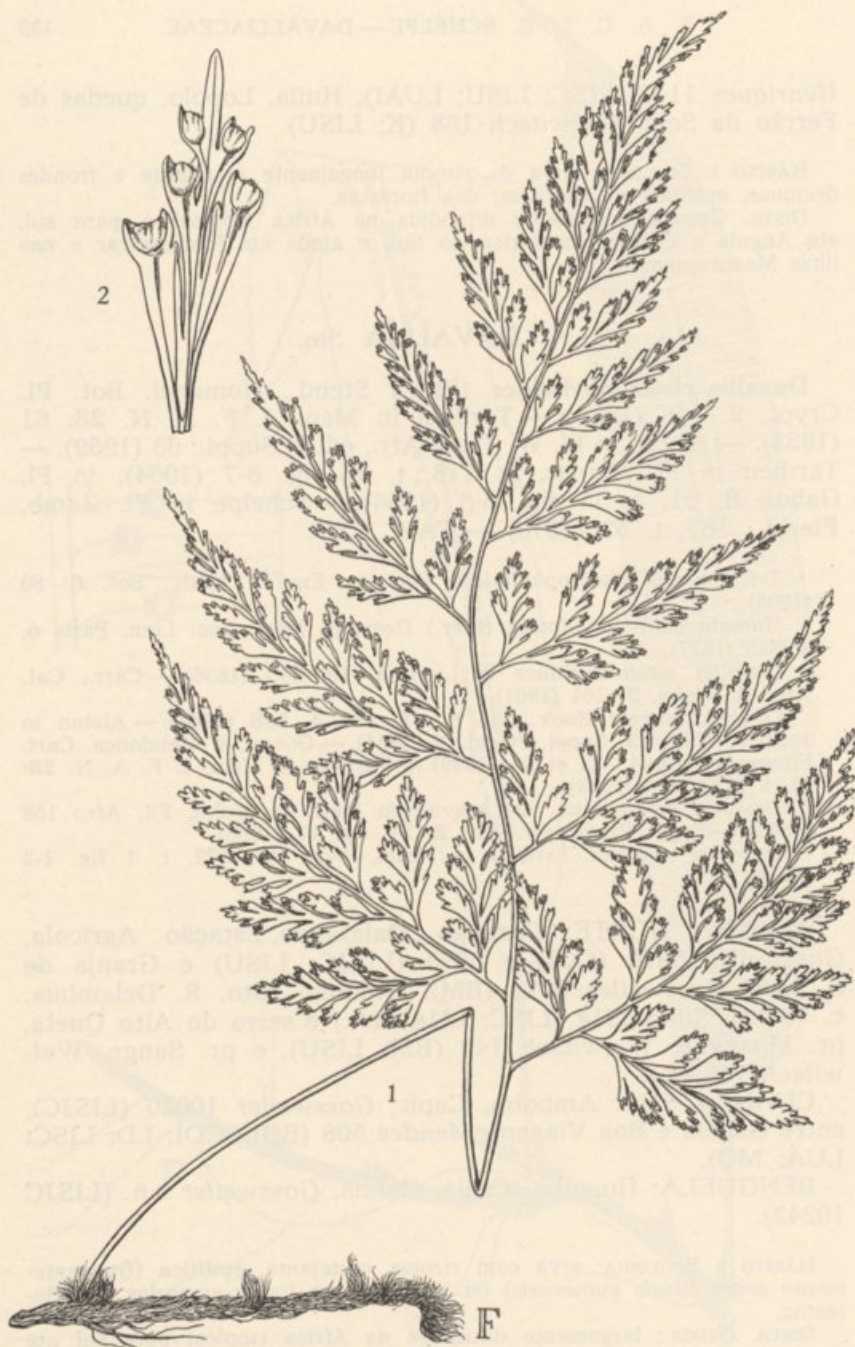
CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando, Estação Agrícola, Gossweiler 5970 (COI) e 5973 (LISJC; LISU) e Granja de S. Luís, Gossweiler 5974 (BM); Golungo Alto, R. Delambua, c. 550 m, Silva 2314 (LISC; LUA, n.v.) e serra do Alto Queta, pr. Moangue, Welwitsch 146 (BM; LISU), e pr. Sange, Welwitsch 146 (K).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, Gossweiler 10030 (LISJC), entre Gabela e Boa Viagem, Mendes 508 (BOL; COI; LD; LISC; LUA; MO).

BENGUELA: Huambo, Caála, Cuíma, Gossweiler s.n. (LISJC 10242).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante, epífita (frequentemente sobre *Elaeis guineensis*) ou litofítica, em locais sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical para sul até Angola e Oriente da África do Sul, e ainda em Madagáscar, ilhas Seychelles e Comores.



*Davallia chaerophylloides* (Poir.) Steud.

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — segmentos de última ordem, férteis,  $\times 4$ ; de Chase 2190 (da Rodésia). De *Fl. Zamb.*

## 21—ASPLENIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

- Face inferior das pinas glabra ou com pequenas escamas esparsas .....  
 Face inferior das pinas com escamas densas e imbricadas .....

1. *Asplenium*  
 2. *Ceterach*

### 1. ASPLENIUM L.

Frondes simples:

Células das escamas do rizoma curtamente oblongas, com as paredes espessadas; frondes até 8 cm largas .....

1. *africanum*

Células das escamas do rizoma longamente oblongas, com as paredes delgadas; frondes até 4 cm largas:

Soros distando 3 mm entre si e formando ângulos de 30° com a costa; base da estipe não alada, robusta, de cor estramínea; ápice da fronde agudo .....

2. *currorii*

Soros distando 5 mm entre si e formando ângulos de 60° com a costa; base da estipe alada, delgada, escura; ápice da fronde acuminado .....

3. *subintegrum*

Frondes pinadas a 3-pinadas:

Plantas com estolhos nus .....

19. *mannii*

Plantas sem estolhos:

Frondes pinadas a 2-pinatifidas:

Frondes gemíferas junto ao ápice:

Gema formada no extremo de uma zona distal da ráquis desprovida de pinas .....

17. *sandersonii*

Gema formada na pina terminal ou sobre a ráquis e logo abaixo da pina terminal:

Ráquis pubescente na face inferior ...  
 Ráquis não pubescente na face inferior:

11. *protensum*

Pinas subinteiras, crenadas ou dentadas:

Gema formada no ápice da pina terminal:

5. *emarginatum*

Apice da pina terminal emarginado, formando-se a gema no chanfro .....

4. *variabile*

Apice da pina terminal com acúmen agudo .....

var. *paucijugum*

Gema formada próximo da base da pina terminal ou

sobre a ráquis e logo abaixo da pina terminal: Gema na face superior da pina ... ... ...	7. <i>angolense</i>
Gema na ráquis ... ... ...	14. <i>gemmaicensis</i>
Pinas incisas para além de $\frac{1}{2}$ da distância da margem à costa	18. <i>dregeanum</i>
Frondes não gemíferas:	
Pinas dimidiadas, com o lado basiscó- pico limitado pela costa em quase toda a sua extensão ... ... ...	8. <i>unilaterale</i>
Pinas não dimidiadas:	
Ráquis e estipe castanhos; ráquis estreitamente alada, com as asas castanhos ... ... ...	10. <i>formosum</i>
Ráquis baça e acinzentada a verde pelo menos na face superior ou acastanhada e então plan- tas com rizoma rastejante:	
Rizoma rastejante, com as fron- des muito espaçadas; soros desenvolvidos junto da costa e subparalelos a esta ... ...	12. <i>friesiorum</i>
Rizoma ereto com as frondes em tufo; soros formando ângu- los evidentes com a costa:	
Pinas laterais de forma seme- lhante à terminal ... ...	6. <i>anisophyllum</i>
Pinas laterais de forma dife- rente do segmento termi- nal:	
Frondes membranáceas; ve- nação pinada ... ...	9. <i>inaequilaterale</i>
Frondes subcoriáceas; vena- ção flabelada ... ...	13. <i>hemitomum</i>
Frondes 2-pinadas a 4-pinatifidas:	
Soros afastados da margem, 2 ou mais nos segmentos de última ordem:	
Escamas do rizoma menos de 3 mm longas, castanho-claras, conco- lores ... ... ... ...	15. <i>lividum</i>
Escamas do rizoma mais de 4 mm longas, clatradas ... ... ...	16. <i>aethiopicum</i>
Soros submarginais, solitários nos segmen- tos de última ordem:	
Soros laterais ... ... ... ...	20. <i>hypomelas</i>
Soros subterminais ... ... ...	21. <i>theciferum</i> var. <i>concinnum</i>

1. **Asplenium africanum** Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 322 (1811). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gossw. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60, 64 et 82 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 171, t. 32 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 55

(1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 178 (1964); in Fl. Gabon 8: 122 (1964).

*Asplenium sinuatum* Beauv., Fl. Owar. Benin, 2: 33, t. 79 (1816). — Hook., Fil. Exot.: t. 61 (1858). — Hook. & Bak., Syn. Fil.: 192 (1867), non Salisb. (1796).

*Asplenium guineense* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 232 (1829).

*Asplenium venosum* Hook., Sp. Fil. 3: 83 (1860).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 6683 (BM; COI; LISU), Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler 9041 (BM; K; LISJC).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, Gossweiler 9821A (LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes em tufo, epífita (especialmente sobre *Elaeis*), das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão, Fernando Pô, Zaire e Angola.

2. ***Asplenium currorii*** Hook., Sp. Fil. 3: 82 (1860). — Hook. & Bak., Syn. Fil.: 192 (1867). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 55 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 180, t. 25 fig. 1-2 (1964).

*Asplenium africanum* var. *currorii* (Hook.) Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 172 (1953).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, 850 m, Gossweiler 9821 (BM; COI; K; LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes em tufo, epífita ou litofítica, das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné aos Camarões, ilha do Príncipe e Angola, e ainda em Moçambique.

3. ***Asplenium subintegrum*** C. Chr., Ind. Fil.: 134 (1905). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 174, t. 33 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 56 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 181, t. 26 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon 8: 123 (1964).

*Asplenium coriaceum* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 192 (1867), non Bory (1833).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, R. Munze, Gossweiler 6683A (LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva epífita, com rizoma curto e frondes em tufo, da floresta.

DISTR. GEOGR.: Camarões, Gabão, Zaire e Angola.

4. ***Asplenium variabile*** Hook., Sp. Fil. 3: 93, t. 185 (1860).

Var. ***paucijugum*** (Ballard) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 7 (1956); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 56 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 184, t. 28 fig. 6 (1964); in Fl. Gabon 8: 124 (1964).

*Asplenium paucijugum* Ballard in Hook., Ic. Pl. 33: t. 3287 (1935). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 176, t. 32 fig. 7-8 (1953).

*Asplenium akimense* Adams in Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 12, 7: 873, t. 29 (1954).

LUNDA: Chitato, Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrisso & Mendonça 519 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante, em regra litofítica, nas margens das linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné ao Gabão, ilhas de Fernando Pó e Príncipe, Zaire e Angola.

5. ***Asplenium emarginatum*** Beauv., Fl. Owar. Benin, 2: 6, t. 61 (1808). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 269 (1901). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 177, t. 32 fig. 5-6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop Afr., ed. 2, Suppl.: 56 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 192, t. 28 fig. 3 (1964).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Carrisso & Mendonça 51a (BM; COI); Cazengo, Dalatando (Salazar), Silva 518 (COI; LISC) e Centro de Estudos, c. 800 m, Silva 2407 (LISC; LUA); Golungo Alto, sobado Quilombo, Quiacatubia, Welwitsch 98 (BM; K; LISU).

LUNDA: Chitato, R. Chimana, afluente do Chicapa, 700 m, Gossweiler 14230 (LUA).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma curto, terrestre ou epífita a níveis baixos, das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, da Guiné aos Camarões, S. Tomé, Príncipe, Zaire, Uganda e Angola.

6. ***Asplenium anisophyllum*** Kunze in Linnaea, 10: 511 (1836). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 170 (1970).

*Asplenium geppii* Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 269 (1901). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 178 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 56 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 189, t. 27 fig. 1 (1964); in Fl. Gabon 8: 129, t. 22 fig. 1 (1964).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presídio, matas de Pungo, Welwitsch 97 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva litofítica com rizoma ereto e frondes não gemíferas dispostas em tufo, das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola, África tropical oriental, Madagáscar e Oriente da África do Sul.

7. **Asplenium angolense** Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil., ed. 2: 485 (1874). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 269 (1901). — TAB. XXVI.

CUANZA NORTE: Golungo Alto, pr. Sange, mata de Quianga, Welwitsch 96 (BM; K, holótipo; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com frondes gemíferas dispostas em tufo, das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola e Quénia.

8. **Asplenium unilaterale** Lam., Encycl. Méth., Bot. 2: 305 (1786). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 5 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 182, t. 37 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 56 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 195, t. 29 fig. 1-2 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 174 (1970).

*Asplenium resectum* Sm., Pl. Icon. 3: t. 72 (1791). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 270 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 27, fig. 23C (1908).

*Asplenium emarginato-dentatum* Zenker ex Kunze in Linnaea, 24: 263 (1851).

*Asplenium amoenum* C. Presl [Tent. Pterid.: 107 (1836), nom. nud.] ex Mett. in Abh. Senckenb. Naturf. Ges. 3: 175 (1859), reimpr. in Mett., Farnngatt. 6: 131, n.º 101 (1859).

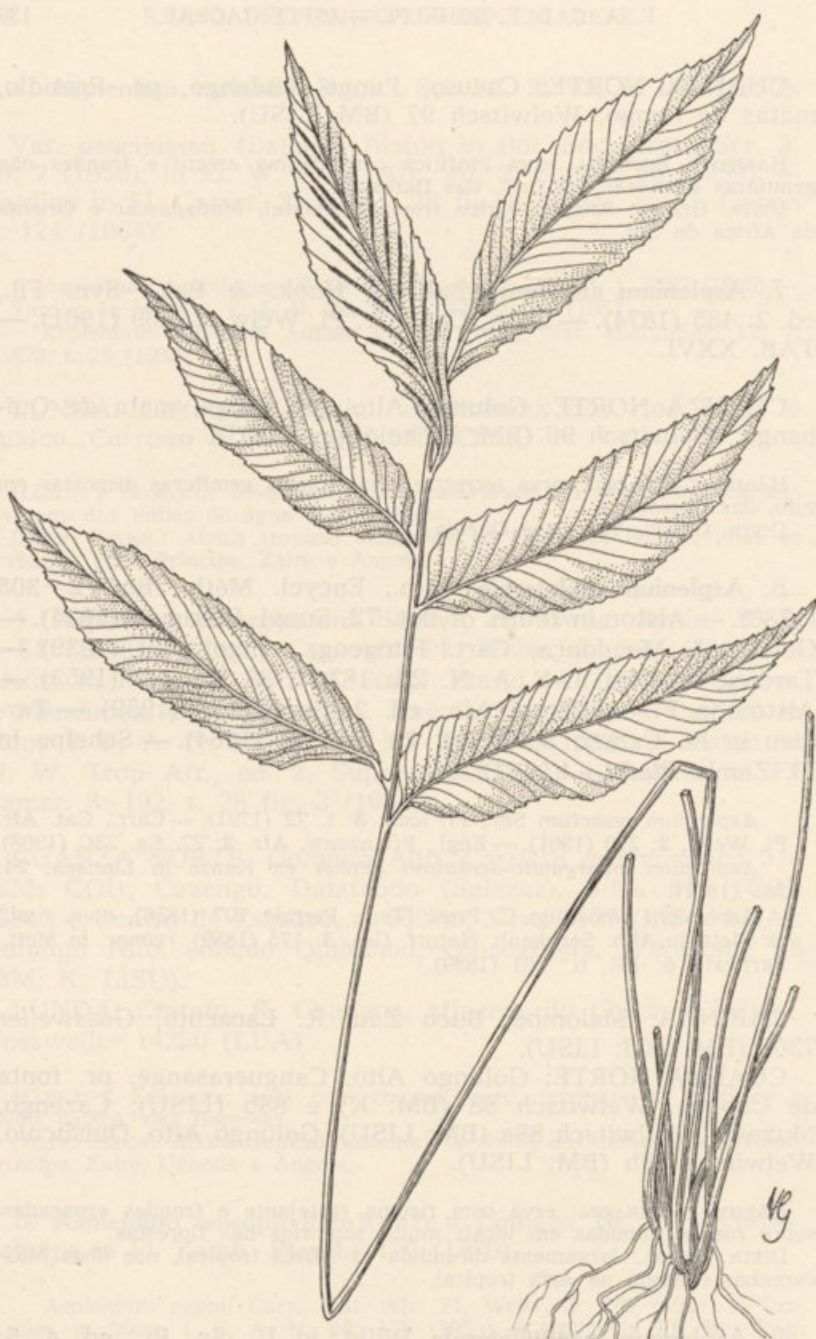
CABINDA: Maiombe, Buco Zau, R. Lacacuto, Gossweiler 7308 (BM; COI; LISU).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Canguerasange, pr. fonte de Capopa, Welwitsch 88 (BM; K) e 88b (LISU); Cazengo, Muxaúlo, Welwitsch 88a (BM; LISU); Golungo Alto, Quisuculo, Welwitsch 88b (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, sobre rochas húmidas em locais muito sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, nas ilhas Mancarenhas e ainda na Ásia tropical.

9. **Asplenium inaequilaterale** Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 322 (1810). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 270 (1901). — Tar-



*Asplenium angolense* Bak.

Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; de Welwitsch 96 (BM, isótipo). Original

dieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 184, t. 34 fig. 4-5 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 57 (1959). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 176, t. 53C (1970).

*Asplenium brachyotus* Kunze in Linnaea, **10**: 512 (1836).

*Asplenium erectum* var. *brachyotus* (Kunze) Sim, Ferns S. Afr.: 138 t. 66 fig. 1 (1892).

*Asplenium erectum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 270 (1901), non Bory ex Willd. (1810).

*Asplenium suppositum* Hieron. in Bot. Jahrb. **46**: 353 (1911). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 57 (1959).

*Asplenium laetum* sensu Sim, Ferns S. Afr., ed. 2: 150, t. 50 (1915), non Sw. (1806).

*Asplenium laetum* var. *brachyotus* (Kunze) Bonap., Not. Ptérid. **16**: 60 (1925).

*Asplenium lunulatum* sensu Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 5 (1934), non Sw. (1801).

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando, Granja de S. Luís, R. Mumbeje, Gossweiler 4668 (BM; K; LUA) e Estação Agrícola, Gossweiler 4668 (COI), Granja de S. Luís, Gossweiler 5810 (BM; LISJC; LISU), Dalatando, 730 m, Gossweiler 10098 (COI) e Estação Exp. do Café, 730 m, Gossweiler 10098 (BM); Cacuso, Pungo Andongo, Soyaux 234 (K); Golungo Alto, Alto Queta, R. Quibolo, Welwitsch 87 (BM; K; LISU); Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presidio, Pedra de Songue, Welwitsch 94 (BM; K; LISU) e R. Tangue e Casalalé, Welwitsch 95 (BM; K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes em tufo, no substrato húmido e muito sombrio das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, no Oriente da África do Sul e ainda nas ilhas da Reunião.

10. **Asplenium formosum** Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, **5**: 329 (1810). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 270 (1901). — Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 27, fig. 23A (1908). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 183, t. 37 fig. 3-4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 57 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 196, t. 29 fig. 3-4 (1964); in Fl. Gabon **8**: 133 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 179 (1970).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, entre Cacarambola e N'Dele, R. Cuango, Welwitsch 93 (LISU), sobado de Bumba, fonte de Capopa, Welwitsch 93b (LISU).

MOXICO: Alto Zambeze, quedas do Luisavo, Barros Machado II.55-367J (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes em tufo, litofítica ou epífita a níveis baixos, das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical e também em Sri Lanka, Índia e América tropical.

11. ***Asplenium protensum*** Schrad. in Gött. Gel. Anz. **1818**: 916 (1818). — Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 27, fig. 22 (1908). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 183, t. 37 fig. 5-6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 57 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 194, t. 29 fig. 5-6 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 179 (1970).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, cascata do Camutongola, Barros Machado VI.54-170 (DIA; LISC; LUA) e VI.54-434 (LISC); Saurimo, Dala, R. Chiumbe, Exell & Mendonça 1072 (BM; COI) e Dala, R. Chiumbe, 1150 m, Gossweiler 11375 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e folhas muito aprimoradas, epífita a níveis baixos ou litofítica nos locais sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical e Oriente da África do Sul.

12. ***Asplenium friesiorum*** C. Chr. in Notizbl. Bot. Gart. Berl. **9**: 181 (1924). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 185, t. 35 fig. 3 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 57 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 202 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 178 (1970).

*Asplenium serra* var. *natalense* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil., ed. 2: 485 (1874).

*Asplenium pseudoserra* Domin in Preslia, **8**: 6 (1929).

*Asplenium monilisorum* Domin tom. cit.: 7 (1929).

*Tarachia friesiorum* (C. Chr.) Momose in Journ. Jap. Bot. **35**: 321, fig. 33-34 (1960).

HUÍLA: Lubango, Tundavala, A. Borges 111 e 132 (COI; LISC; LUA), cascata de Tundavala, 2200 m, Mendes 3674 (BOL; LD; LISC; LUAI; MO; WAG), (Sá da Bandeira), fenda da Tundavala, Santos & Henriques 1132 (LISC; LUAI).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), cultivada na Câmara Municipal, c. 1700 m, Silva 3957 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes muito espaçadas, no substrato sombrio das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África central e tropical oriental, no Oriente da África do Sul e também em Madagáscar.

13. **Asplenium hemitomum** Hieron. in Bot. Jahrb. **46**: 365 (1911). — Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 189, t. 36 fig. 1 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 59 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 203, t. 29 fig. 9 et t. 31 fig. 5-8 (1964); in Fl. Gabon **8**: 135, t. 123 fig. 5-8 (1964).

*Asplenium christensenii* Tardieu in Notul. Syst. **13**: 372 (1948); in Mém. I. F. A. N. **28**: 189, t. 37 fig. 9 (1953).

CABINDA: Maiombe, Belize, R. Lufo, Gossweiler 7816 (BM; COI; LISU) e M'Bula Gossweiler 7816 (COI; LISJC).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, serra do Alto Queta, Welwitsch 86 (LISU).

MALANJE: Quela, Carrisso & Mendonça 81 (COI; LISJC) e 82a (COI).

LUNDA: Chitato, Dundo, R. Luachimo, Carrisso & Mendonça 640a (COI) e R. Tchimana, afluente do Chicapa, 700 m, Gossweiler 14233 (LUA).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes em tufo, epífita em locais sombrios da floresta galeria.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, desde a Guiné ao Gabão e ainda em Fernando Pó, Zaire e Angola.

14. **Asplenium gemmascens** Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, **30**: 105 (1956); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 59 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 207, t. 32 fig. 1-3 (1964).

CUANZA SUL: Amboim, entre os rios Carloango e Cuvo, Gossweiler 9891 (COI; LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva de rizoma curto e rastejante com as frondes espaçadas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, desde a Guiné ao Zaire e Angola.

15. **Asplenium lividum** Mett. ex Kuhn in Linnaea, **36**: 100 (1869). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 271 (1901). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 195, t. 38 fig. 5 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 59 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 210, t. 33 fig. 5 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 181 (1970).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Presídio, Pedra de Cabondo, Welwitsch 89 (LISU) e 101 (BM; K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes em tufo, litofítica, das florestas.

DISTR. GEOGR.: esporádica na África tropical desde a Serra Leoa à Rodésia e Moçambique; também na América tropical.

16. ***Asplenium aethiopicum*** (Burm. f.) Becherer in Candollea, 6: 23 (1935). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 193, t. 38 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 59 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 212, t. 33 fig. 1-2 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 181 (1970).

*Trichomanes aethiopicum* Burm. f., Fl. Cap. Prodr. in Fl. Ind.: 32, err. 28 (1768).

*Acrostichum filare* Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXIV et 184 (1775).

*Asplenium adiantoides* Lam., Encycl. Méth., Bot. 2: 309 (1786). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 270 (1901), non (L.) C. Chr. (1905).

*Asplenium falsum* Retz., Obs. Bot. 6: 38 (1791).

*Asplenium furcatum* Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 172 (1800).

*Tarachia furcata* (Thunb.) C. Presl, Epim. Bot.: 80 (1851), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 5, 6: 440 (1851).

*Asplenium gueinzianum* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 103 (1868).

*Asplenium filare* (Forsk.) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Pedras de Guinga, Welwitsch 85 (LISU), Presídio, Pedra Casela, Welwitsch 90 (LISU) e Muta-Lucala, pr. R. Cuanza, Welwitsch 90b (LISU), Golungo Alto, serra do Alto Queta, Welwitsch 91 (LISU) e sobado de Bumba, fonte de Capopa, Welwitsch 91b (LISU).

MALANJE: Songo, Capunda, Quimbango, R. Quimbango, Barbosa, Moreno & Sousa 12011 (COI; LISC; LUAU); Bondo e Bângala, Quela, R. Lui, Gossweiler 9619 (BM).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, base da cascata do Luhemba, Barros Machado VII.54-357A (LISC); Chitato, Camissombo (Veríssimo Sarmento, «Veríssimo de Almeida»), Carrisso & Mendonça 206a (COI); Saurimo, Dala, Exell & Mendonça 1130 (BM; COI) e 1140 (COI), Luma-Cassai, 1250 m, Exell & Mendonça 1286 (COI); Minungo, Cacumbi, R. Luachimo, 700 m, Gossweiler s.n. (LUA); Saurimo, Dala, R. Chiumbe, 1150 m, Gossweiler 11397 (COI).

BENGUELA: Huambo, Caála, Cuíma, 1600 m, Daman 2104 (LUA); Ganda, Quingenge, 1420 m, Daman 1778 (LUA); Caála, entre os rios Catumbela e Calai, Gossweiler 9793 (BM); Huambo (Nova Lisboa), Chianga, c. 1700 m, Silva 1937 (LISC; LUA, n. v.).

BIÉ: Andulo, Chamoena, Castro 238 (COI); Cuando-Cubango, Menongue (Serpa Pinto), Mendes 2475 (LISC), Menongue,

Cuchi, Cáquima, R. Cuchi, Mendes 3414 (BOL; LD; LISC; LUAI; MO); Camacupa, Cuemba, R. Cunhinga, a 12 km de Nharea, 1300 m, Monteiro & Murta 2015 (COI; LISC; LUA; LUAU), Cuemba, Cutchionga, 1100 m, Teixeira & Matos 8729 (COI; LISC; LUA).

MOXICO: Alto Zambeze, quedas do rio Luisavo, Barros Machado II.55-367K (LISC).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes s.n. (COI), cascata da Huíla, planalto da Palanca, Antunes s.n. (COI), Humpata, Barbosa & Moreno 10498 (LUAI), Tundavala, A. Borges 63 (COI; LISC; LUAI) e 69 e 110 (LISC; LUAI) e 133 e 150 (COI; LISC; LUAI), Huíla, Missão de Monhino, A. Borges 259 (COI; LISC; LUAI), Huíla, Dekindt 378 (LISC), Humpata, planalto do Bimbe, Correia 1555 (LUAI), Tchivinguiro, Correia 1723 (LUAI), entre Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, 1800 m, Exell & Mendonça 2034 (BM; COI), Humpata, Estação Zootécnica, 2150 m, Gossweiler 13450A (LISC; LUA; M) e 13451 (COI), e 13451b (LISC; LUA), a 11 km de Lubango (Sá da Bandeira) para Tundavala, Henriques 115 (LISC; LUAI; LISU), escarpa acima do Bruco, Leach & Cannell 14010 (BOL; LISC), Lubango (Sá da Bandeira), Morais & Pires 1761 (LUAI), Tundavala, Morais & Pires 1867 (LUAI), Huíla, Mendes 1527 (LISC; LUA), cascata da Tundavala, 2200 m, Mendes 3708 (BR; COI; LISC; WAG), Humpata, serra da Chela, Newton 4 (COI), planalto da Humpata, Santos 43 (LISC; LUAI; SRGH), Humpata, Leba, c. 1900 m, Teixeira 3097 (LUA), serra da Chela (Xella), Welwitsch 195 (LISU) e Lopolo, Welwitsch 195b (LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes em tufo, litofítica ou epífita, das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical e África do Sul.

NOTA: A espécie é aqui considerada em sentido lato.

17. **Asplenium sandersonii** Hook., Sp. Fil. 3: 147, t. 179 (1860). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 5 (1934). — Gossw. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 179, t. 33 fig. 4-5 (1953). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 183, t. 53B (1970).

*Asplenium vagans* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 195 (1867). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 59 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 185, t. 26 fig. 4-5 (1964); in Fl. Gabon 8: 126 (1964).

*Asplenium debile* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 101 (1868), non Fé (1865).

- Asplenium melleri* Mett. ex Kuhn op. cit.: 106 (1868).  
*Asplenium punctatum* Mett. ex Kuhn op. cit.: 114 (1868).  
*Asplenium hanningtonii* Bak. in Journ. of Bot. 21: 245 (1883).  
*Asplenium comorense* C. Chr., Ind. Fil.: 105 (1905).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, entre os rios Carloango e Cuvo, Gossweiler 10023 (COI; LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes proliferadas dispostas em tufo, epífítica a níveis baixos, das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical desde a Nigéria, S. Tomé e Fernando Pó à Rodésia, Moçambique, Madagáscar e ilhas Comores; também no Oriente da África do Sul.

18. ***Asplenium dregeanum*** Kunze in Linnaea, 10: 517 (1836).— Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934).— Gossweil & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 (1939).— Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 197, t. 39 fig. 1-2 (1953).— Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 59 (1959).— Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. 42: 193, t. 10 fig. 4-5 (1959).— Tardieu in Fl. Camer. 3: 220, t. 34 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon 8: 141 (1964).— Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 184 (1970).

*Asplenium brachypteron* Kunze [in Linnaea, 23: 232 (1850), nom. nud.] ex Houlst. & Moore in Gard. Mag. Bot. 3: 260 (1851).— Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 271 (1901).

*Asplenium gracile* A. Peter in Fedde, Repert. Sp. Nov., Beih. 40, 1: 73 et App.: 5, t. 5 fig. 2 (1929), non D. Don (1825).

CUANZA NORTE: Casengo, Estação Exp. do Café, Gossweiler s.n. (LUA); Cacuso, Pungo Andongo, Presídio, Pedra Songue, R. Casalalé, Welwitsch 92 (BM; K; LISU) e 92b (LISU).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, entre os rios Carloango e Cuvo, 1000 m, Gossweiler 10031 (BM; COI; K).

LUNDA: Chitato, Dundo, R. Luachimo, Barros Machado VEG.143 (LISC) e Carrisso & Mendonça 640 (BM; COI) e R. Luachimo, 750 m, Gossweiler 13640 (BM; COI; DIA in P; LUA) e 13756 (K) e ilha dos Bena Mai no rio Cabajangue, afluente do Luachimo, Sanjinje VEG.120 (DIA; LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes proliferadas dispostas em tufo, litófita ou epífita a níveis baixos, das florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, desde a Guiné ao Gabão, Fernando Pó e Angola, e na África tropical oriental até à Rodésia e Moçambique; também no Oriente da África do Sul.

19. **Asplenium mannii** Hook., Sec. Cent. Ferns: t. 60 (1861). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 60 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 224, t. 34 fig. 8-9 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 187, t. 54E (1970).

*Loxoscaphe mannii* (Hook.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 37 (1879). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 200, t. 39 fig. 8-9 (1953).

CUANZA NORTE: entre Camabatela e Negaje, 1250 m, Gossweiler 10571 (BM; COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com frondes em tufo, epífita a níveis baixos, das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, desde a Guiné à Serra Leoa, Camarões (montanhas), Fernando Pó e Angola, e na África tropical oriental desde a Etiópia até à Rodésia e Moçambique.

20. **Asplenium hypomelas** Kuhn, Fil. Afr.: 104 (1868). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 4 (1934). — Gossweil & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 94 (1939). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 60 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 226 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 187, t. 54A (1970).

*Davallia nigrescens* Hook., Sec. Cent. Ferns: t. 93 (1861), non *Asplenium nigrescens* Bl. (1828).

*Loxoscaphe nigrescens* (Hook.) Moore, Ind. Fil.: 297 (1861). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 200 (1953).

*Davallia hollandii* Sim in Trans. S. Afr. Phil. Soc. 16: 274, t. 4 (1906).

*Asplenium floccigerum* Rosenst. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 4: 3 (1907).

*Asplenium hollandii* (Sim) C. Chr., Ind. Fil., Suppl.: 11 (1913).

CONGO: Uíje, pr. do Forte, região de Calumbo, Gossweiler 7478 (COI; LISJC; LISU).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), cultivada na Câmara Municipal, 1700 m, Silva 3949 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes em tufo, epífita (frequentemente sobre *Alsophila*), das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, desde a Guiné aos Camarões, Fernando Pó e Angola, e África tropical oriental, desde a Etiópia à Rodésia e Moçambique.

21. **Asplenium theciferum** (Kunth) Mett. in Ann. Sci. Nat., Sér. 5, 2: 227 (1864).

*Davallia thecifera* Kunth, Nov. Gen. Sp. Pl. 1: 23 (1816).

Var. **concinnum** (Schrad.) Schelpe in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 41: 210 (1967); in Fl. Zamb. Pterid.: 188, t. 54D (1970).

*Davallia concinna* Schrad. in Gött. Gel. Anz. 1818: 918 (1818).

*Davallia campyloptera* Kunze in Linnaea, 10: 544 (1836).

*Loxoscaphe concinnum* (Schrad.) Moore in Hook. Journ. of Bot. 5: 227 (1853).

*Asplenium concinnum* (Schrad.) Kuhn, Fil. Afr.: 99 (1868). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 32 (1908).

*Davallia thecifera* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 265 (1901).

*Asplenium theciferum* sensu Engl., Pflanzenw. Afr. 2: fig. 27G (1908).

*Loxoscaphe theciferum* var. *concinnum* (Schrad.) C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 7: 104 (1932).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Presídio, barrancos de Catete, Welwitsch 77 (K; LISU).

LUNDA: Saurimo, Dala, cataratas do R. Chiumbe, Carrisso & Mendonça 627 (COI; LISJC); Minungo, Xá-Sengue, R. Cuango, 1075 m, Exell & Mendonça 283 (COI); Saurimo, Dala, Exell & Mendonça 1128 (COI) e Luma-Cassai, Exell & Mendonça 1283 (COI), Dala, R. Chiumbe, 1150 m, Gossweiler 11398 e 11460 (COI).

MOXICO: Moxico, Lumeje, Sandando, Barros Machado I.55-282 (DIA; LISC; LUA).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes em tufo, epífita, das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zâmbia, Malawi, Rodésia, Moçambique e Oriente da África do Sul.

## 2. CETERACH DC.

**Ceterach cordatum** (Thunb.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris 6, 2: 223 (1827). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 188, t. 54F (1970).

*Acrostichum cordatum* Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 171 (1800).

*Asplenium cordatum* (Thunb.) Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 54 (1801).

*Grammitis cordata* (Thunb.) Sw., Syn. Fil.: 23 et 217 (1806).

*Cincinalis cordata* (Thunb.) Desv. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 5: 311 (1811).

*Notholaena cordata* (Thunb.) Desv. in Journ. de Bot. 1, App.: 92 (1813).

*Ceterach crenatum* Kaulf., Enum. Fil.: 85 (1824), nom. illegit.

*Gymnogramma cordata* (Thunb.) Schlechtend., Adumbr.: 16 (1825). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 276 (1901).

*Ceterach capense* Kunze in Linnaea, 10: 496 (1836).

*Grammitis capensis* (Kunze) Moore, Ind. Fil.: 232 (1858).

HUÍLA: Lubango, Huíla, cascata da Mucha, Dekindt 203 e 900 (LISC), morro do Monhino, Welwitsch 190 (LISU).

MOÇAMEDES: Porto Alexandre, pico do Iona, Milewski 2 (BOL).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma erecto e frondes em tufo, dos afloramentos rochosos.

DISTR. GEOGR.: Quénia, Tanzânia, Rodésia, Sul de Angola, África do Sul e Madagáscar.

## 22—THELYPTERIDACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Frondes não ou gemiferas apenas próximo do ápice; soros sem paráfises:

Soros arredondados, com ou sem indúcio; frondes glabras ou vilosas; pinas lobadas a crenadas ... ... ... ...

1. *Thelypteris*

Soros alongados, em forma de crescente, sem indúcio; frondes glabras; pinas estreitamente lanceoladas, remotamente serradas ... ... ... ...

2. *Menisorus*

Frondes gemiferas em qualquer ponto da ráquis; soros com paráfises, arredondados a alongados, sem indúcio ... ... ... ...

3. *Ampelopteris*

### I. THELYPTERIS Schmidel

Venas basais dos lobos contíguos não anastomosadas ou atingindo o seio que os separa ou a membrana que o debrua internamente:

Frondes glabras e sem glândulas mas providas de pequenas escamas ovadas inseridas ao longo da face inferior da costa ... ...

9. *confluens*

Frondes pilosas ou com glândulas, pelo menos na face inferior da costa ou das venas:

Lâmina estreitando bruscamente para a base numa série de pinas muito reduzidas:

Rizoma erecto; lâmina até 1.5 m longa, com mais de 5 pares de pinas basais muito reduzidas; indúcios glandulosos ...

2. *pulchra*

Rizoma rastejante; lâmina até 0,38 m longa, com 2-5 pares de pinas basais muito reduzidas; indúcios pilosos ..

5. *guineensis*

- Lâmina estreitando gradualmente, ou não estreitando, para a base:  
 Indúsios e face inferior das pinas com numerosos pêlos capitados, amarelos, e alguns pêlos aciculares, curtos ...  
 Indúsios e face inferior das pinas sem pêlos capitados amarelos mas com pêlos aciculares:  
 Venas basais dos lobos contíguos completamente livres; presença de alguns pêlos de ápice gancheados; indúsios muito pequenos ...  
 Venas basais confluentes no seio que separa os lobos contíguos ou na membrana que o debrua internamente:  
 Rizoma ereto; base da lâmina estreitando gradualmente ...  
 Rizoma rastejante; base da lâmina com 2 pares de pinas basais um tanto reduzidas e retroflexidas ...  
 Venas basais dos lobos contíguos anastomosadas abaixo do seio que os separa:  
 Um só par de venas anastomosadas abaixo do seio:  
 Rizoma ereto; lâmina não estreitando para a base ...  
 Rizoma rastejante; lâmina estreitando gradualmente para a base ...  
 Dois ou mais pares de venas anastomosadas abaixo do seio:  
 Lâmina estreitando para a base:  
 Pinas lobadas até c.  $\frac{1}{3}$  da distância da margem à costa; 2-3 pares de venas anastomosadas abaixo do seio ...  
 Pinas crenadas; 4-6 pares de venas anastomosadas abaixo do seio ...  
 Lâmina não estreitando para a base:  
 Pinas incisas até  $\frac{1}{2}$  da distância da margem à costa; venas 6-13 em cada segmento das pinas ...  
 Pinas incisas para além de  $\frac{1}{2}$  da distância da margem à costa; venas 15-24 em cada segmento das pinas ...
6. *microbasis*
1. *bergiana*
7. *gueinzeana*
8. *chaseana*
3. *hispidula*
4. *dentata*
4. *dentata*
4. *dentata*
12. *africana*
10. *interrupta*
11. *striata*

1. *Thelypteris bergiana* (Schlechtend.) Ching in Bull. Fan Memor. Inst. Biol., Bot. **10**: 251 (1941). — Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. **31**: 261 (1965); in Fl. Zamb. Pterid.: 193, t. 55B (1970).

*Polypodium bergianum* Schlechtend., Adumbr.: 20, t. 9 (1825).  
*Aspidium bergianum* (Schlechtend.) Mett. in Abh. Senckenb. Naturf. Ges. **2**: 363 (1858), reimpr. in Mett., FarnGatt., Pheg. u. Aspid.: 78, n. 188 (1858).

*Lastrea bergiana* (Schlechtend.) Moore, Ind. Fil.: 86 (1858).  
*Nephrodium bergianum* (Schlechtend.) Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 269 (1867).  
*Nephrodium sewellii* Bak. in Journ. Linn. Soc., Bot. 15: 418 (1876).  
*Nephrodium anateinophlebium* Bak. op. cit. 16: 202 (1877).  
*Dryopteris bergiana* (Schlechtend.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 812 (1891).  
*Aspidium maranguense* Hieron. in Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: 85 (1895).  
*Dryopteris sewellii* (Bak.) C. Chr., Ind. Fil.: 292 (1905).  
*Dryopteris anateinophlebia* (Bak.) C. Chr. op. cit.: 252 (1905).  
*Dryopteris maranguensis* (Hieron.) C. Chr. op. cit.: 276 (1905).  
*Dryopteris palmii* C. Chr. in Ark. för Bot., Ser. 2, 14: 1, t. 2 fig. 6 (1916).  
*Dryopteris prolixa* var. *bergiana* (Schlechtend.) Alston apud Gilliland in Journ. S. Afr. Bot. 4: 149 (1938).  
*Lastrea maranguensis* (Hieron.) Copel., Gen. Fil.: 139 (1947).  
*Amauropelta bergiana* (Schlench) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. 40: 133 (1974).

HUÍLA: Lubango, cascata da Tundavala, Mendes 3704 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes em tufo, em locais húmidos das florestas.

DISTR. GEOGR.: Fernando Pó, Angola, Zâmbia, Malawi, Rodésia, Tanzânia, Moçambique, África do Sul, Madagáscar e ilha da Reunião.

2. *Theleypteris pulchra* (Bory ex Willd.) Schelpe in Garcia de Orta, Sér. Bot. 3: 54 (1976).

*Aspidium pulchrum* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 253 (1810).  
*Nephrodium pulchrum* (Bory ex Willd.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris, 6: 256 (1827).  
*Lastrea pulchra* (Bory ex Willd.) C. Presl, Tent. Pterid.: 75 (1836).  
*Nephrodium longicuspe* Bak. in Journ. Linn. Soc., Bot. 16: 202 (1877).  
*Aspidium longicuspe* (Bak.) Kuhn in von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 65 (1879).  
*Nephrodium zambesiacum* Bak. in Ann. of Bot. 5: 318 (1891).  
*Aspidium zambesiacum* (Bak.) Hieron. in Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: 85 (1895).  
*Dryopteris longicuspis* (Bak.) C. Chr., Ind. Fil.: 275 (1905).  
*Dryopteris zambesiaca* (Bak.) C. Chr. op. cit.: 318 (1905).  
*Dryopteris aequibasis* C. Chr. in Bonap., Not. Ptérid. 16: 162 (1925).  
*Theleypteris zambesiaca* (Bak.) Tardieu in Notul. Syst. 14: 345 (1952). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 61 (1959).  
*Theleypteris zambesiaca* var. *aequibasis* (C. Chr.) Tardieu in Fl. Madag. Com., Fam. 5, 1: 280 (1958).  
*Lastrea longicuspis* (Bak.) P.-Sermoli in Webbia, 23: 175 (1968).  
*Theleypteris longicuspis* (Bak.) Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. 31: 262 (1965); in Fl. Zamb. Pterid.: 192, t. 55A (1970).  
*Pseudocyclosorus pulcher* (Bory ex Willd.) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. 40: 138 (1974).



LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, cascata Muquè no R. Cuango, Barros Machado VII.54-199B (DIA; LISC).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Chianga, 1700 m, Silva 2674 (COI; LUAU).

BIÉ: Camacupa, Cuemba, R. Cuemba, Santos 1936 (COI; LISC; LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes em tufo, dos pântanos e margens de linhas de água.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde Fernando Pó e Camarões até ao Zaire e Etiópia e, para sul, até Angola e Rodésia, e ainda em Madagáscar e ilhas Mascarenhas.

NOM. VERNÁC.: «Muxilu» (Santos 1936).

### 3. *Thelypteris hispidula* (Decne.) Reed in Phytologia, 17: 283 (1968).

*Aspidium hispidulum* Decne. in Nouv. Ann. Mus. 13: 346 (1834).

*Nephrodium hilsenbergii* C. Presl, Epim. Bot.: 47 (1851).

*Nephrodium quadrangulare* Féée, Mém. Fam. Foug. 5: 308 (1852).

*Dryopteris contigua* Rosenst. in Meded. Rijksherb. Leiden, 31: 8 (1917).

*Dryopteris quadrangularis* (Féée) Alston in Journ. of Bot. 75: 253 (1937).

*Cyclosorus contiguus* (Rosenst.) Copel., Gen. Fil.: 142 (1947).

*Cyclosorus quadrangularis* (Féée) Tardieu in Notul. Syst. 14: 345 (1952). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 62 (1959).

*Thelypteris quadrangularis* (Féée) Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. 30: 196 (1964); op. cit. 31: 266, fig. 1b (1965); in Fl. Zamb. Pterid.: 195 (1970).

*Thelypteris contigua* (Rosenst.) Reed in Phytologia, 17: 269 (1968).

*Christella hilsenbergii* (C. Presl) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. 40: 142 (1974).

*Thelypteris hilsenbergii* (C. Presl) Schelpe in Garcia de Orta, Sér. Bot. 3: 54 (1976).

*Christella hispidula* (Decne.) Holtt. in Kew Bull. 31: 312 (1976).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Carrisso & Mendonça 51a (COI; LISJC); Cazengo, Granja de São Luís, Gossweiler 4584 (BM).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes em tufo, dos substratos sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Costa do Marfim e Fernando Pó até ao Sudão e para sul, até Moçambique e Rodésia, Madagáscar, ilhas Mascarenhas e Seychelles; ainda na Ásia e América tropicais.

### 4. *Thelypteris dentata* (Forsk.) E. St. John in Amer. Fern Journ. 26: 44 (1936). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 2 (1934). — Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. 31: 265 (1965); in Fl. Zamb. Pterid.: 197, t. 55C (1970).

- Polypodium dentatum* Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXV et 185 (1775).  
*Aspidium aquapimense* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 230 (1829).  
*Aspidium violascens* Link, Hort. Berol. I: 115 (1833).  
*Nephrodium violascens* (Link) Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 305 (1852).  
*Aspidium natalense* Fée op. cit. 8: 102 (1857).  
*Nephrodium molle* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 273 (1901), pro parte, non Desv. (1827).  
*Dryopteris dentata* (Forsk.) C. Chr. in Vid. Selsk., Ser. 8, 6: 24 (1920).  
*Nephrodium hispidulum* A. Peter in Fedde, Repert. Sp. Nov., Beih. 40, 1: 58 et App.: 4, t. 4 fig. 1 (1929).  
*Cyclosorus dentatus* (Forsk.) Ching in Bull. Fan Memor. Inst. Biol., Bot. 8: 206 (1938). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 121, t. 21 fig. 7-9 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 62 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 248, t. 37 fig. 4-5 (1964); in Fl. Gabon 8: 150, t. 24 fig. 4-5 (1964).  
*Christella dentata* (Forsk.) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. 40: 143 (1974).

CUANZA NORTE: Cazengo, Gossweiler 4584 (COI; K), Dalatando, Gossweiler 10278 (COI), Quissicuilo, 16 km a oeste de Dalatando (Salazar), Leach & Cannell 13968 (BOL; LISC), Centro de Estudos, Murta & Silva 651 (LUAU); Golungo Alto, R. Delambe, c. 550 m, Silva 2308 (LISC; LUA, n.v.), pr. Sangue, R. Coango, Welwitsch 122 (K; LISU), pr. Sange, R. Quiapoze, Welwitsch 129 (BM; K; LISU), R. Muria, Welwitsch 129b (LISU) e Banza de Bango, Welwitsch 129c (LISU).

CUANZA SUL: Amboim, Capir, entre os rios Carloango e Cuvo, Gossweiler 9917 (K); Novo Redondo, 9 km a oeste de Gungo, Leach & Cannell 13930 (BOL; LISC).

BENGUELA: Huambo, 2 km a oeste de Lépi, Leach & Cannell 13891 (BOL; LISC); Ganda, Centro de Estudos, Silva & Saraiwa 108 (COI; LISC).

HUÍLA: Chibia, Hunguéria, A. Borges 195 (COI; LISC; LUA); Lubango, serra da Chela, Capello & Ivens 12 (COI) e 19 (LISU), Tchivinguiro, Dekindt 924 (LISC), serra da Chela, Tchivinguiro, 1750 m, Gossweiler 12669 (LISC; LUA), acima do Broco a oeste de Tchivinguiro, Leach & Cannell 14012 (BOL; LISC), entre Tchivinguiro e Chão da Chela, Mendes 998 (BOL; LD; LISC; LUA).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes em tufo, no substrato da margem de florestas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África e Ásia tropicais e subtropicais.

NOM. VERNÁC.: «Mauéle-uélé» (Capello & Ivens 19).

5. *Thelypteris guineensis* (Christ) Alston in Bull. Brit. Mus., Bot. I: 48 (1952); in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 61 (1959).

*Dryopteris guineensis* Christ in Journ. de Bot. **22**: 22 (1909).  
*Christella guineensis* (Christ) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. **40**: 145  
 (1974).

LUNDA: Minungo, Alto Chicapa, R. Tshirimbo, Barros Machado VII.54-389 e VII.54-392 (DIA; LISC); Saurimo, Dala, R. Chiumbe, Carriso & Mendonça 569 (BM; LISJC), Chitato, Dundo, R. Cassai, Exell & Mendonça 1499 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes em tufo, dos pântanos.

DISTR. GEOGR.: Serra Leoa, Guiné, Nigéria e Angola.

6. ***Thelypteris microbasis* (Bak.) Tardieu** in Mém. I. F. A. N. **28**: 117, t. 20 fig. 1-4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 61 (1959).

*Nephrodium microbasis* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil., ed. **2**: 496 (1874).

*Dryopteris microbasis* (Bak.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 813 (1891).  
*Dryopteris adenochlamys* C. Chr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **9**: 370 (1911).

*Lastrea microbasis* (Bak.) P.-Sermolli in Webbia, **23**: 175 (1968).  
*Christella microbasis* (Bak.) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. **40**: 146 (1974).

LUNDA: Cassai-Sul, Muconda, pântanos do Luana, Carriso & Mendonça 215 (COI); Chitato, Sombo, R. Tshandumba, afluente do Chiumbe, Sanjinje VEG.19 (DIA; LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes em tufo, das florestas em galeria.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a Angola.

7. ***Thelypteris gueinziana* (Mett.) Schelpe** in Journ. S. Afr. Bot. **31**: 262 et 264, fig. 1a (1965); in Fl. Zamb. **Pterid.**: 194 (1970), «gueintziana».

*Aspidium gueinzianum* Mett. in Abh. Senckenb. Naturf. Ges. **2**: 367 (1857), «gueintzianum», reimpr. in Mett., FarnGatt., Pheg. u. Aspid.: 83, n. 201 (1858), «gueintzianum».

*Lastrea gueinziana* (Mett.) Moore, Ind. Fil.: 93 (1858), «gueintziana».  
*Nephrodium gueinzianum* (Mett.) Hieron. in Bot. Jahrb. **28**: 341 (1900), «gueintzianum».

*Nephrodium patens* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 272 (1901), pro parte, non (Sw.) Kuntze (1891).

*Christella gueinziana* (Mett.) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. **40**: 147 (1974), «gueintziana».

CUANZA NORTE: Golungo Alto, sobado de Bumba, R. Cate, Welwitsch 113 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes em tufo, das margens sombrias ou descobertas das linhas de água.

DISTR. GEOGR.: Angola, África tropical oriental desde a Etiópia a Moçambique e África do Sul, e em Madagáscar.

8. *Thelypteris chaseana* Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. **31**: 263, fig. 1e-f (1965). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 10: 1 (1969). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 194 (1970).

*Dryopteris patens* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 272 (1901), pro parte. — Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 2 (1934). — Gossweil & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 et 179 (1939), non (Sw.) Kuntze (1891).

*Nephrodium molle* sensu Carr. tom. cit.: 273 (1901), pro parte, non Desv. (1827).

*Lastrea chaseana* (Schelpe) P.-Sermolli in Webbia, **23**: 175 (1968).

*Christella chaseana* (Schelpe) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. **40**: 148 (1974).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, sobado de Bumba, Welwitsch 113 (BM), pr. Sange, R. Cuango, Ponte de Felis Simões, Welwitsch 130 (K) e 130a (BM; LISU), sobado de Quilombo, Quiacatubia, Welwitsch 130b (LISU).

CUANZA SUL: entre Quibala e Munungo, Correia 1074 (LUAI); Amboim, Capir, Gossweiler 9917 (BM); Quibala, Mus-suanda, Murta 365 (COI; LISC).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), I. I. V. A., c. 1700 m, Silva 2078 (LISC; LUA, n.v.), Chianga, Centro de Estudos, c. 1750 m, Silva 3661 (LUAU).

HUÍLA: Chibia, ao km 15 da estrada para a Hunguéria, nascente do R. Munhere, A. Borges 183 (LUAI), Jau, R. Mucuma, Menezes 2382 (LISC; LUAI); Lubango, Lopolo, Welwitsch 196 (LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaciadas das margens sombrias ou descobertas das linhas de água.

DISTR. GEOGR.: Camarões, Zaire, Angola, Sudoeste Africano e África tropical oriental desde o Uganda e Quénia à Rodésia.

9. *Thelypteris confluens* (Thunb.) Morton in Contr. U. S. Nat. Herb. **38**: 71 (1967). — Launert in Prodr. Fl. S. W. Afr., Fam. 10: 2 (1969). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 190 (1970).

*Pteris confluens* Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 171 (1800).

*Aspidium thelypteris* var. *squamigerum* Schlechtend., Adumbr.: 23, t. 11 (1825).

*Lastrea squamulosa* C. Presl, Tent. Pterid.: 76 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 76 (1837), nom. nud.

*Nephrodium squamulosum* Hook. f., Fl. Nov.-Zel. 2, 2: 39 (1854). — Hieron. in Warb., Kun.-Samb.-Exped. Baum: 169 (1903).

*Aspidium squamigerum* (Schlechtend.) Fée, Mém. Fam. Foug. 8: 104 (1857).

*Lastrea fairbankii* Bedd., Ferns Br. India,: t. 254 (1867); Handb. Ferns Br. India,: 240 (1883).

*Lastrea thelypteris* var. *squamigera* (Schlechtend.) Bedd., Handb. Ferns Brit. Ind., Suppl.: 54 (1892).

*Nephrodium thelypteris* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 272 (1901), non Desv. (1827).

*Dryopteris thelypteris* var. *squamigera* (Schlechtend.) C. Chr., Ind. Fil.: 297 (1905).

*Thelypteris palustris* var. *squamigera* (Schlechtend.) Weath. in Contr. Gray Herb., N. S. 73: 40 (1924). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 119, t. 20 fig. 7-9 (1953).

*Thelypteris squamigera* (Schlechtend.) Ching in Bull. Fan Memor. Inst. Biol., Bot. 6: 329 (1936). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 243 (1964).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, sobado de Bumba, R. Casabata, Welwitsch 131 (BM; LISU) e s.n. (K).

MALANJE: Capunda, Mulundo, Reserva da Palanca Preta Gigante, Henriques 563 (COI; LISC; LUAI) e 724 (LISC; LUAI) e Menezes 2238 (LISC; LUAI).

LUNDA: Saurimo, R. Chicapa, Young 647 (BM), pr. Saurimo (Henrique de Carvalho), Carrisso & Mendonça 500 (BM; COI; LISJC).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Sacaála, Perímetro Florestal, Murta 109 (COI), Chiangá, Centro de Estudos, Silva 2696 (COI; LISC; LUAU).

BIÉ: Chinguar, a sul do morro de Chimbangó, Leach & Cannell 13880 (BOL; LISC); Ganda (General Machado), Kaqueque, 1100 m, Teixeira & al. 8877 (COI; LISC); Chitembo, Vissumba, R. Cá Cuchi, 1500 m, Teixeira & al. 10980 (LISC).

HUÍLA: Lubango, Huíla, Antunes 2 e 4 (COI), Humpata, Paulo Amado s.n. (COI), Tchivinguiro, pr. da Missão Católica, Barbosa & Moreno 10024 (LISC; LUAI), Tundavala, A. Borges 164 (LISC; LUAI), Sá da Bandeira, margem do R. Mucufi, A. Borges 273 (LISC; LUAI), serra da Chela, Humpata, Estação Agrícola, 1900 m, Gossweiler 13455 (BOL; COI; LD; LISC; LUA; MO), Humpata, Johnstone s.n. (K), Huíla, cascata da Huíla, Mendes 289 (BR; LISC; LUAI; SRGH; WAG), Ferrão da Sola, Welwitsch 184 (BM; LISU), rio Monhino, Welwitsch 185 (BM; K; LISU).

CUBANGO: Baixo - Cubango, pr. Cuangar, R. Buga («R. Habungu»), Baum 481 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, dos pântanos.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical, na África do Sul, e, na Ásia, do Sul da Índia à Nova Guiné e ainda na Nova Zelândia.

10. ***Thelypteris interrupta*** (Willd.) K. Iwats. in Journ. Jap. Bot. **38**: 314 (1963).

- Pteris interrupta* Willd. in Phytographia,: 13, t. 10 fig. 1 (1794).  
*Polypodium tottum* Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 172 (1800).  
*Aspidium obtusatum* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. **1800**, 2: 33 (1801).  
*Aspidium gongylodes* Schkuhr, Krypt. Gew. 1: 193, t. 33C (1809), «goggilodus».  
*Polystichum gongylodes* (Schkuhr) Gaud. in Freyc., Voy. Bot.: 326 (1827), «goggilodus».  
*Cyclosorus gongylodes* (Schkuhr) Link, Hort. Berol. 2: 128 (1833), «goggilodus». — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 126, t. 22 fig. 5-6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 62 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 246 (1964).  
*Aspidium ecklonii* Kunze in Linnaea, **10**: 546 (1836).  
*Nephrodium plantianum* Pappe & Raws., Syn. Fil. Afr. Austr.: 14 (1858).  
*Aspidium plantianum* (Pappe & Raws.) Kuhn, Fil. Afr.: 139 (1868).  
*Dryopteris gongylodes* (Schkuhr) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 811 (1891), «goggilodus».  
*Nephrodium unitum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 273 (1901), pro parte, non R. Br. (1810).  
*Thelypteris gongylodes* (Schkuhr) Small, Ferns S. E. States: 248 (1938), «goggilodus».  
*Thelypteris totta* (Thunb.) Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. **29**: 91 (1963); op. cit. **31**: 267 (1965); in Fl. Zamb. Pterid.: 198, t. 55F (1970).  
*Cyclosorus tottus* (Thunb.) P.-Sermolli in Webbia, **23**: 173 (1968).

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando (Salazar), pr. Camundai, c. 800 m, Silva 2115 (LISC; LUA, n.v.); Cacuso, Pungo Andongo, R. Cuanza, entre Condo e Quisonde, ilha de Calembo, Welwitsch 111 (BM; K; LISU), Golungo Alto, sobado de Bumba, R. Casabala, Welwitsch 112 (BM; LISU), sobado de Qui-lombo, Welwitsch 112b (BM); Cazengo, pr. Dalatando, lagoa do Moembexe, Welwitsch 114 (BM).

MALANJE: Malanje, Cangandala, Reserva da Palanca Preta Gigante, Menezes 2660 (LISC; LUAI).

LUNDA: Saurimo (Henrique de Carvalho), R. Chicapa, 1015 m, Gossweiler 11569 (COI; K) e Young 616 (BM).

BENGUELA: pr. Huambo (Nova Lisboa), 1750 m, Silva 3660 (COI; LUAU).

BIÉ: Cuando-Cubango, Menongue (Serpa Pinto), ao km 23.7 para Chitembo, Santos 2080 (LISC; LUAI; LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, dos pântanos.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África do Sul temperada, e nas Américas e Ásia tropicais.

11. *Thelypteris striata* (Schumach.) Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. **31**: 268, fig. 1c (1965).

*Aspidium striatum* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. **4**: 230 (1829).

*Polypodium pallidivenium* Hook., Sp. Fil. **5**: 8 (1863).

*Nephrodium pallidivenium* (Hook.) Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 290 (1867).

*Dryopteris pallidivenia* (Hook.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 813 (1891).

*Nephrodium unitum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 273 (1901), pro parte, non R. Br. (1810).

*Dryopteris striata* (Schumach.) C. Chr., Ind. Fil.: 294 (1905).

*Dryopteris hemitelioides* Christ in Ann. Mus. Cong., Bot., Sér. 5, **3**: 26 (1909).

*Cyclosorus striatus* (Schumach.) Ching in Bull. Fan Memor. Biol., Bot. **10**: 249 (1941). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 124, t. 22 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 62 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 247, t. 37 fig. 6-8 (1964); in Fl. Gabon **8**: 151, t. 24 fig. 6-8 (1964).

LUANDA: pr. Quifandongo, 90m, Silva 1852 (COI; LUAI; LUAU).

CUANZA NORTE: Cazengo, pr. Dalatando, lagoa de Moem-bexe, Welwitsch 114 (K; LISU).

MALANJE: Songo, pr. Mussolo, Barbosa & al. 11929 (LISC; LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, dos pântanos e florestas pantanosas.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical.

12. *Thelypteris afra* (Christ) Reed in Phytologia, **17**: 258 (1968).

*Nephrodium venulosum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. **2**: 273 (1901), non Hook. (1862).

*Dryopteris afra* Christ in Bull. Soc. Bot. France, **55**, Mém. 8b: 107 (1908).

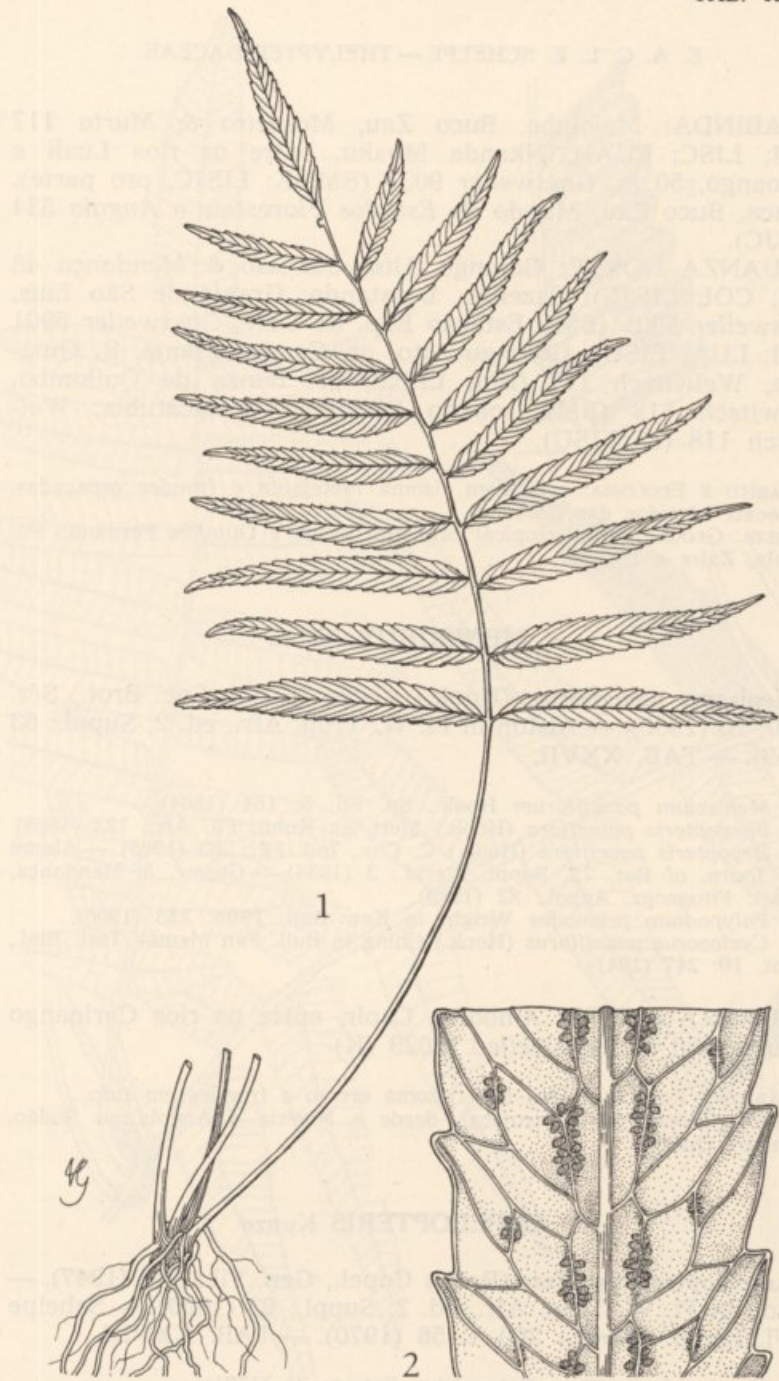
*Dryopteris dewevrei* Christ ex Bonap., Not. Ptérid. **14**: 207 (1924).

*Dryopteris oppositifolia* sensu Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 2 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 128, t. 21 fig. 4-6 (1953), non (Hook.) C. Chr. (1905).

*Cyclosorus afer* (Christ) Ching in Bull. Fan Memor. Inst. Biol., Bot. **10**: 242 (1941). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 63 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 250, t. 38 fig. 1-3 (1964); in Fl. Gabon **8**: 152, t. 24 fig. 1-3 (1964).

*Cyclosorus dewevrei* (Christ ex Bonap.) Adams & Alston in Bull. Brit. Mus., Bot. **1**: 157 (1955).

*Pneumatopteris afra* (Christ) Holtt. in Journ. S. Afr. Bot. **40**: 157 (1974).



**Menisorus pauciflorus (Hook.) Alston**

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — parte de uma pina fértil,  $\times 6$ ; de Price & Evans 123  
(dos Camarões). Original

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Monteiro & Murta 117 (COI; LISC; LUAI), Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, 50 m, Gossweiler 9033 (BM; K; LISJC, pro parte), Chiaca, Buco Zau, Missão de Estudos Florestais a Angola 534 (LISJC).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Carrisso & Mendonça 48 (BM; COI; LISJC); Cazengo, Dalatando, Granja de São Luís, Gossweiler 5901 (BM), Estação Exp. do Café, Gossweiler 5901 (COI; LUA; LISU); Golungo Alto, pr. Canguerasanje, R. Quia-pozé, Welwitsch 117 (BM; LISU), pr. Banza de Quilombo, Welwitsch 118 (BM), sobado Quilombo, Quiacatubia, Welwitsch 118 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, em locais húmidos das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a Fernando Pó, Angola, Zaire e Uganda.

## 2. MENISORUS Alston

**Menisorus pauciflorus** (Hook.) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 20 (1956). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 63 (1959). — TAB. XXVII.

*Meniscium pauciflorum* Hook., Sp. Fil. 5: 164 (1864).

*Phegopteris pauciflora* (Hook.) Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 123 (1868). *Dryopteris pauciflora* (Hook.) C. Chr., Ind. Fil.: 283 (1905). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 82 (1939).

*Polypodium prionodes* Wright in Kew Bull. 1906: 253 (1906).

*Cyclosorus pauciflorus* (Hook.) Ching in Bull. Fan Memor. Inst. Biol., Bot. 10: 247 (1941).

CUANZA NORTE: Amboim, Capir, entre os rios Carloango e Cuvo, 850 m, Gossweiler 10029 (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes em tufo.

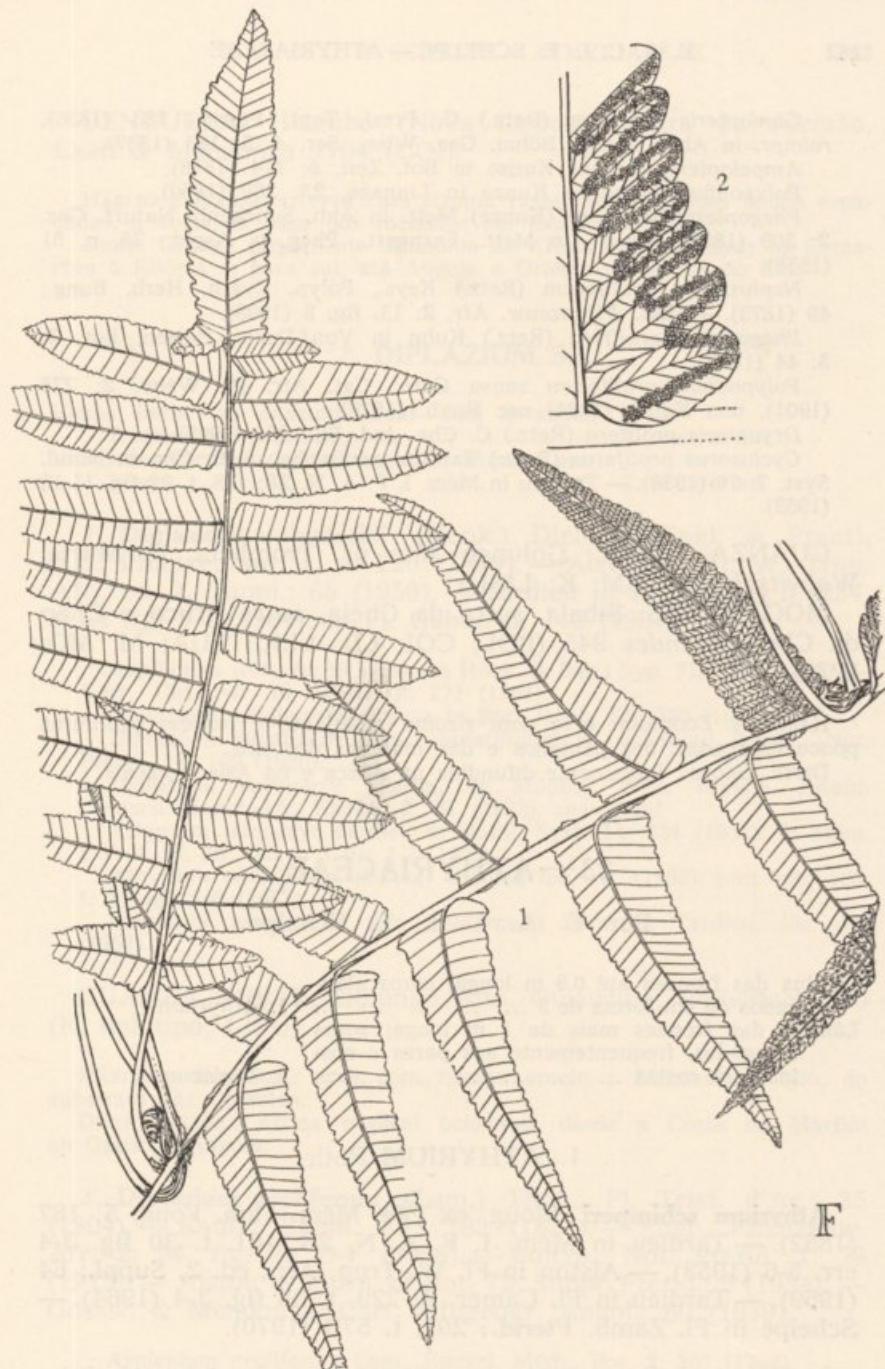
DISTR. GEOGR.: África tropical, desde a Nigéria e Angola ao Sudão, Uganda e Quénia.

## 3. AMPELOPTERIS Kunze

**Ampelopteris prolifera** (Retz.) Copel., Gen. Fil.: 144 (1947). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 63 (1959). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 200, t. 56 (1970). — TAB. XXVIII.

*Hemionitis prolifera* Retz., Obs. Bot. 6: 38 (1791).

*Meniscium proliferum* (Retz.) Sw., Syn. Fil.: 19 et 207 (1806).

*Ampelopteris prolifera* (Retz.) Copel.

1 — Parte de uma fronde gemífera,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — pormenor de uma pina fértil,  $\times 4$ ; de Welwitsch 119 (K). De *Fl. Zamb.*

- Goniopteris prolifera* (Retz.) C. Presl, Tent. Pterid.: 183 (1836), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 4, 5: 183 (1837).  
*Ampelopteris elegans* Kunze in Bot. Zeit. 6: 114 (1848).  
*Polypodium luxurians* Kunze in Linnaea, 23: 280 (1850).  
*Phegopteris luxurians* (Kunze) Mett. in Abh. Senckenb. Naturf. Ges. 2: 309 (1858), reimpr. in Mett., FarnGatt., Pheg. u. Aspid.: 25, n. 51 (1858).  
*Nephrodium proliferum* (Retz.) Keys., Polyp. Cyath. Herb. Bung.: 49 (1873). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 13, fig. 8 (1908).  
*Phegopteris prolifera* (Retz.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 44 (1879).  
*Polypodium proliferum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 275 (1901), non Kaulf. (1824) nec Roxb. (1828).  
*Dryopteris prolifera* (Retz.) C. Chr., Ind. Fil.: 286 (1905).  
*Cyclosorus proliferus* (Retz.) Tardieu ex Tardieu & C. Chr. in Notul. Syst. 7: 76 (1938). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 128, t. 22 fig. 11-13 (1953).

CUANZA NORTE: Golungo Alto pr. Trombeta, R. Muria, Welwitsch 119 (BM; K; LISU).

MOÇÂMEDES: Bibala, serra da Chela, entre Bruco e Chão da Chela, Mendes 945 (BOL; COI; LD; LISC; LUA; M; MO; WAG).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes prolíferas pouco espaçadas, dos pântanos e das margens dos rios.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África e na Ásia tropicais.

## 23—ATHYRIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Lâmina das frondes até 0.8 m longa; soros alongados ou em forma de J ...	1. <i>Athyrium</i>
Lâmina das frondes mais de 1 m longa; soros alongados, frequentemente aos pares e costas com costas ...	2. <i>Diplazium</i>

### 1. ATHYRIUM Roth

***Athyrium schimperi*** Moug. ex Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 187 (1852). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 161, t. 30 fig. 3-4 err. 5-6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 64 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 229, t. 35 fig. 3-4 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 202, t. 57B (1970).

*Asplenium schimperi* (Moug. ex Fée) A. Braun in Schweinf., Beitr. Fl. Aethiop. 1: 224 (1867).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), Pedra do Alemão,  
Exell & Mendonça 1704 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaciadas, à volta da base dos rochedos em locais abrigados.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical desde os Camarões à Etiópia e, para sul, até Angola e Oriente da África do Sul.

## 2. DIPLAZIUM Sw.

Venas livres ou anastomosadas aqui e acolá; frondes não prolíferas	1. <i>welwitschii</i>
Venas regularmente anastomosadas; frondes prolíferas	2. <i>proliferum</i>

1. *Diplazium welwitschii* (Hook.) Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1, 4: 226 (1899). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 65 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 234, t. 24 fig. 3-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 146 (1964).

*Asplenium welwitschii* Hook. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 235 (1867). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 271 (1901).

*Diplazium mildbraedii* Brause in Bot. Jahrb. 53: 380 (1915).

*Diplazium silvaticum* vars. *pinnatifidum* et *rousseauii* Bonap., Not. Ptérid. 10: 109 (1920).

*Diplazium variinerve* Hieron. ex Mildbr., Wiss. Ergebn. Zweite Deutsch. Zentr.-Afr. Exped. 2: 51 (1922), nom. nud.

*Athyrium letouzeyi* Tardieu in Notul. Syst. 14: 334 (1952); in Mém. I. F. A. N. 28: 165, t. 3 fig. 1-2 (1953).

*Athyrium welwitschii* (Hook.) Tardieu loc. cit. (1952); tom. cit.: 166, t. 31 fig. 5-6 (1953).

*Athyrium welwitschii* var. *mildbraedii* (Brause) Tardieu, loc. cit. (1952).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Quisucula, Welwitsch 100 (K, holótipo; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes em tufo, do substrato das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental, desde a Costa do Marfim ao Gabão e Angola.

2. *Diplazium proliferum* (Lam.) Thou., Fl. Trist. d'Ac.: 35 (1804). — Kaulf., Enum. Fil.: 182 (1824). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 24, fig. 20 D-F (1908). — Bonap., Not. Ptérid. 1: 78 (1915). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 5 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939).

*Asplenium proliferum* Lam., Encycl. Méth., Bot. 2: 307 (1786).

*Diplazium incisum* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 232 (1829).

*Diplazium serratum* Schumach. loc. cit.  
*Athyrium proliferum* (Lam.) Milde in Bot. Zeit. 1870: 353 (1870). —  
 Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 163, t. 31 fig. 3-4 (1953).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 7289 (BM; COI;  
 LISJC; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes prolíferas dispostas em tufo.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão, Zaire, e Angola.

## 24 — LOMARIOPSISIDACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Venas livres:

Frondes simples; estipes articuladas ... ... ...	1. <i>Elaphoglossum</i>
Frondes pinadas; estipes não articuladas ... ...	2. <i>Lomariopsis</i>
Venas anastomosadas ... ... ... ...	3. <i>Bolbitis</i>

### 1. ELAPHOGLOSSUM Schott

Lâmina glabra ou, quando jovem, provida de escamas subestreladas, minúsculas (menores que 0.5 mm), muito esparsas ... ... ...	1. <i>acrostichoides</i>
Lâmina com a face inferior provida de escamas arredondadas, ciliadas, bem visíveis (c. 1 mm de diâm.) ... ... ... ...	2. <i>welwitschii</i>

1. *Elaphoglossum acrostichoides* (Hook. & Grev.) Schelpe in Journ. S. Afr. Bot. 30: 196 (1964); in Contr. Bol. Herb. 1: 29 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 210 (1970).

*Vittaria acrostichoides* Hook. & Grev., Icon. Fil.: t. 186 (1830).

*Drymoglossum acrostichoides* (Hook. & Grev.) Moore, Ind. Fil.: 31 (1857).

*Acrostichum lineatum* Kuhn ex Christ in Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. 36: 146 (1899), non Cav. (1799).

*Elaphoglossum preussii* Hieron. in Bot. Jahrb. 46: 402 (1911). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 106, t. 17 fig. 5-6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 66 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 300, t. 48 fig. 5-6 (1964).

*Elaphoglossum conforme* var. *lineatum* (Kuhn ex Christ) C. Chr. in Dansk Bot. Ark. 7: 166, t. 64 fig. 1-2 (1932).

HUÍLA: Lubango (Sá da Bandeira), fenda da Tundavala, Santos & Henriques 1140 (LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, epífita ou litofítica das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Libéria ao Uganda e, para sul, até Angola, Rodésia, Moçambique e África do Sul, e ainda Madagáscar.

2. *Elaphoglossum welwitschii* (Bak.) C. Chr., Ind. Fil.: 318 (1905). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 35 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 216 (1970). — TAB. XXIX.

*Acrostichum welwitschii* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil., ed. 2: 521 (1874). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 276 (1901).

MALANJE: Bondo e Bângala, Quela (Kela), R. Lui, 1000 m, Gossweiler 9511 (BM; COI; K; LISJC).

LUNDA: Saurimo, Dala, Biula, R. Chiji, Exell & Mendonça 1171 (BM; COI), Dala, R. Chiumbe, 1150 m, Gossweiler 11624 (COI); Minungo, Alto Chicapa, cascata do R. Lubemba, Sanjinje VII.54-336 (DIA; LISC).

BENGUELA: Caála, Lépi, pr. R. Catumbela, 1700 m, Gossweiler 12091 (BM; LISC; LISJC) e a este de Lépi, Leach & Cannell 13893 (BOL; LISC).

BIÉ: Andulo, R. Durama, Castro 235 (COI).

HUÍLA: Lubango, Monhino, Dekindt 3082 (LISC), Lopolo, quedas de Ferrão da Sola, Welwitsch 187 (K, holótipo; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma rastejante e frondes em tufo, das florestas abertas.

DISTR. GEOGR.: Angola, Zâmbia, Malawi e Sul da Tanzânia.

NOM. VERNÁC.: «Mushilu-uá-Meia» (Sanjinje VII.54-336).

## 2. LOMARIOPSIS Fée

Frondes estéreis adultas simples ... ... ... ... 1. *palustris*

Frondes estéreis adultas pinadas:

Pinas férteis com uma zona apical estéril  
3-6 mm longa ... ... ... ... 2. *guineensis*

Pinas férteis sem zona apical estéril:

Ráquis das frondes férteis com escamas numerosas; pinas estéreis oblongas, obtusas a caudadas ... ... ... ... 3. *hederacea*

Ráquis das frondes férteis com escamas esparsas ou sem escamas; pinas estéreis estreitamente oblongas, repentinamente acuminadas ou caudadas ... ... ... 4. *congoensis*

1. **Lomariopsis palustris** (Hook.) Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 53 (1868). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 99, t. 16 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 67 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 309, t. 49 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon **8**: 179, t. 29 fig. 1-2 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 37 (1969).

*Acrostichum palustre* Hook., Sp. Fil. 5: 214 (1864).

*Elaphoglossum palustre* (Hook.) J. Sm., Ferns Brit. and Foreign, ed. 2: 298 (1877). — Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 8 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939).

*Stenochlaena elaphoglossoides* C. Chr., Ind. Fil., Suppl. 3: 178 (1934).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 7309 (BM), Belize, R. Luali, Gossweiler 8155 (BM; COI; LISJC; LISU), Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler s.n. (LISJC 10302).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma trepador e frondes pouco espaçadas, epífita ou litofítica, das florestas húmidas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Zaire e Angola.

2. **Lomariopsis guineensis** (Underw.) Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 5 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 61 et 66 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 101, t. 16 fig. 6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 67 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 309, t. 49 fig. 6 (1964); in Fl. Gabon **8**: 180, t. 29 fig. 6 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. **1**: 37 (1969).

*Lomariopsis guineensis* Kuhn, Fil. Afr.: 53 (1868), nom. nud.

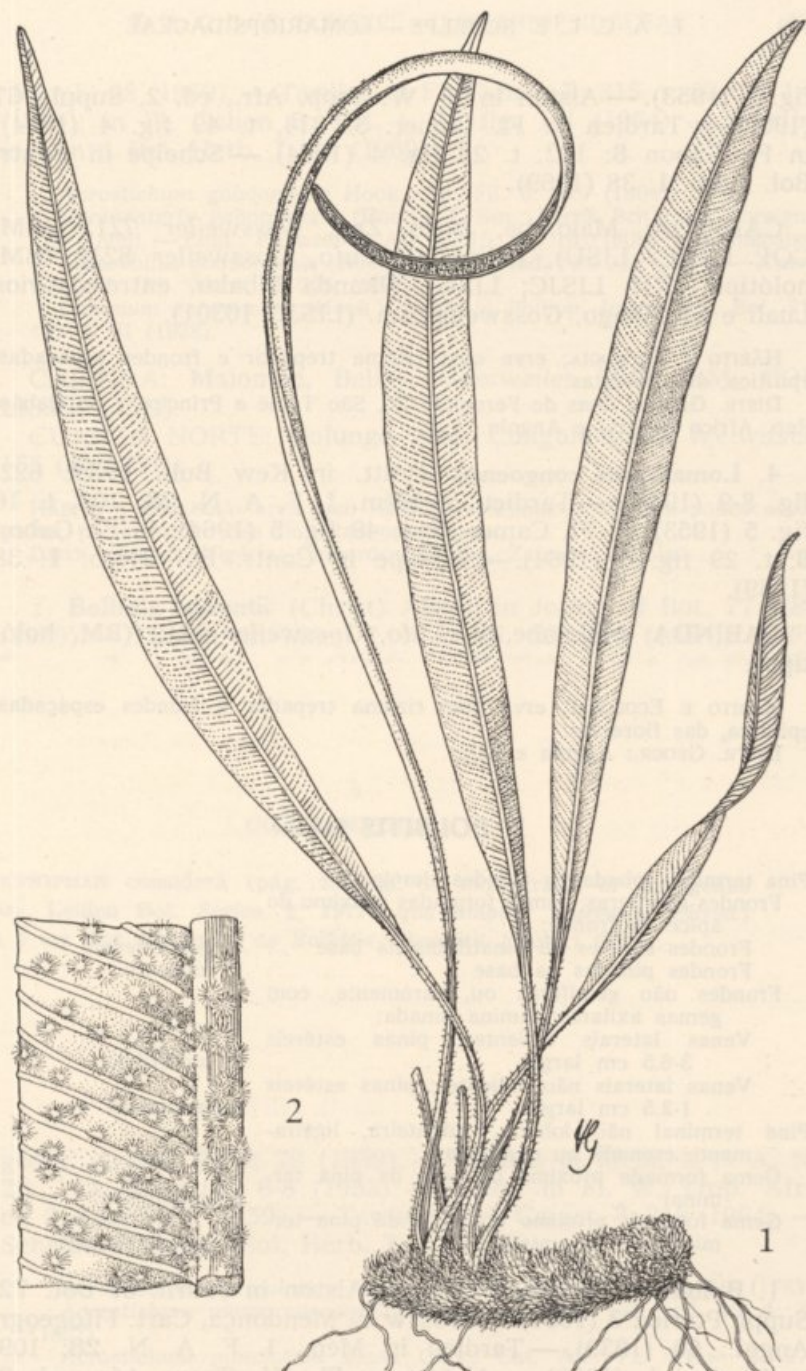
*Stenochlaena guineensis* Underw. in Bull. Torrey Bot. Club, **33**: 46, fig. 3 (1906) pro typ. et descr., excl. syn. — Engl., Pflanzenw. Afr. **2**: 34, fig. 28 (1908).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 6592 e 7287 (BM; COI; LISJC; LISU), Belize, Caio, Hombe, R. Lufo, Gossweiler 8219 (COI).

LUNDA: Chitato, Carumbo, confluência dos rios Luele e Luxico, Carrasco & Mendonça 534 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma trepador, epífita, das florestas. DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné ao Gabão e Angola.

3. **Lomariopsis hederacea** Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 5 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 61 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 102, t. 16



*Elaphoglossum welwitschii* (Bak.) C. Chr.

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — pormenor da face inferior de uma lámina estéril,  $\times 6$ ; de Gossweiler 12091 (LISC). Original

fig. 4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 67 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 314, t. 49 fig. 4 (1964); in Fl. Gabon 8: 182, t. 29 fig. 4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 38 (1969).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 7213 (BM; COI; LISJC; LISU), Belize, R. Lufo, Gossweiler 8218 (BM, holótipo; COI; LISJC; LISU), Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler s.n. (LISJC 10301).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma trepador e frondes espaçadas, epífita, das florestas.

DISTR. GEOGR.: ilhas de Fernando Pó, São Tomé e Príncipe e no Gabão, Rep. África Central e Angola.

4. **Lomariopsis congoensis** Holtt. in Kew Bull. 1939: 622, fig. 8-9 (1940). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 102, t. 16 fig. 5 (1953); in Fl. Camer. 3: t. 49 fig. 5 (1964); in Fl. Gabon 8: t. 29 fig. 5 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 38 (1969).

CABINDA: Maiombe, R. Lufo, Gossweiler 8219 (BM, holótipo).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma trepador e frondes espaçadas, epífita, das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola e Zaire.

### 3. **BOLBITIS** Schott

Pina terminal lobada ou frondes simples:

Frondes gemiferas; gemas formadas próximo do ápice da fronde:

1. *gaboonensis*

2. *laurentii*

Frondes simples ou pinatífidas na base ... ... ...  
Frondes pinadas na base ... ... ...  
Frondes não gemiferas ou, raramente, com gemas axilares; lámina pinada:

3. *auriculata*

Venas laterais salientes; pinas estéreis  
3-6.5 cm largas ... ... ...  
Venas laterais não salientes; pinas estéreis  
1-2.5 cm largas ... ... ...

4. *heudelotii*

Pina terminal não lobada, subinteira, ligeiramente crenada ou ondulada:

5. *gemmifera*

Gema formada próximo da base da pina terminal ...  
Gema formada próximo do ápice da pina terminal, ou ausente ...

6. *acrostichoides*

1. **Bolbitis gaboonensis** (Hook.) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 109, t. 18 fig. 1 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2,

Suppl.: 68 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 315, t. 50 fig. 1-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 184, t. 30 fig. 1-4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 40 (1969).

*Acrostichum gaboonense* Hook., Sp. Fil. 5: 270 (1864).

*Gymnopteris gaboonensis* (Hook.) J. Sm., Ferns Brit. and Foreign. 118 (1866). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 15, fig. 10 (1908), «gabunensis». — *Leptochilus gaboonensis* (Hook.) C. Chr., Ind. Fil.: 385 (1906). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 276 (1901).

*Campilum gaboonense* (Hook.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 37: 401, t. 51 (1928).

CABINDA: Maiombe, Belize, Gossweiler 7647 (BM; COI; LISJC; LISU).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Cungulungula, Welwitsch 155 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaçadas, no substrato das florestas pantanosas.

DISTR. GEOGR.: Nigéria, Camarões, Gabão, Zaire e Angola.

2. *Bolbitis laurentii* (Christ) Alston in Journ. of Bot. 77: 284 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 110 (1953); in Fl. Gabon 8: 184 fig. 5-6 (1964); in Fl. Gabon 9: 1-20 fig. 5-6 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 40 (1969).

*Acrostichum laurentii* Christ in Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 36, 2: 94 (1897).

*Acrostichum boivinii* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 275 (1901), non Mett. ex Kuhn (1858).

#### CORRIGENDUM

HENNIPMAN considera (pág. 288 de «A monograph of the genus *Bolbitis*», Leiden Bot. Series, 2, 1977) que *Bolbitis laurentii* (Christ) Alston é um dos sinônimos de *Bolbitis × boivinii* (Kuhn) Ching.

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaçadas, da floresta em galeria.

DISTR. GEOGR.: Zaire e Angola.

3. *Bolbitis auriculata* (Lam.) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid. 3 (1934); Gossweiler & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 71 et 79 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 112, t. 18 fig. 6-8 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 68 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 318 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 41 (1969).

*Acrostichum auriculatum* Lam., Encycl. Méth., Bot. 1: 36 (1783).

*Acrostichum mascarenense* Spreng. in L., Syst. Veg., ed. 16, 4: 37 (1827).

*Acrostichum punctatum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 277 (1901), non L. (1763) nec L. f. (1781).

fig. 4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 67 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 314, t. 49 fig. 4 (1964); in Fl. Gabon 8: 182, t. 29 fig. 4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 38 (1969).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 7213 (BM; COI; LISJC; LISU), Belize, R. Lufo, Gossweiler 8218 (BM, holótipo; COI; LISJC; LISU), Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler s.n. (LISJC 10301).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma trepador e frondes espaçadas, epífita, das florestas.

DISTR. GEOGR.: ilhas de Fernando Pó, São Tomé e Príncipe e no Gabão, Rep. África Central e Angola.

4. **Lomariopsis congoensis** Holtt. in Kew Bull. 1939: 622, fig. 8-9 (1940). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 102, t. 16 fig. 5 (1953); in Fl. Camer. 3: t. 49 fig. 5 (1964); in Fl. Gabon 8: t. 29 fig. 5 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 38 (1969).

CABINDA: Maiombe, R. Lufo, Gossweiler 8219 (BM, holótipo).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma trepador e frondes espaçadas, epífita, das florestas.

DISTR. GEOGR.: Angola e Zaire.

### 3. BOLBITIS Schott

### MUGAMBIRAS

Pina terminal lobada	ou fronde simples
Frondes gemíferas	ou fronde simples
ápice da fro-	ápice da fro-
Frondes simples:	ou pinatíferas
Frondes pinadas:	ou pinatíferas
Frondes não gen-	ou raramente, com
gemas axilares;	pinas pinadas
Venas laterais	pinas extéreis
3-6.5 cm largas	3. auriculata
Venas laterais	não salientes, pinas extéreis
1-2.5 cm largas	4. haudeletii
Pina terminal não	pinas extéreis
lobada, subinterna, ligeira-	
mente crenada ou ondulada.	
Gema formada próximo da base da pina ter-	
minal	5. gemmifera
Gema formada próximo do ápice da pina ter-	
minal, ou ausente	6. acrostichoides

1. **Bolbitis gaboonensis** (Hook.) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 109, t. 18 fig. 1 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2,

Suppl.: 68 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 315, t. 50 fig. 1-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 184, t. 30 fig. 1-4 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 40 (1969).

*Acrostichum gaboonense* Hook., Sp. Fil. 5: 270 (1864).

*Gymnopteris gaboonensis* (Hook.) J. Sm., Ferns Brit. and Foreign., 118 (1866). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 15, fig. 10 (1908), «gabunensis».

*Leptochilus gaboonensis* (Hook.) C. Chr., Ind. Fil.: 385 (1906). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 276 (1901).

*Campilum gaboonense* (Hook.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 37: 401, t. 51 (1928).

CABINDA: Maiombe, Belize, Gossweiler 7647 (BM; COI; LISJC; LISU).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Cungulungula, Welwitsch 155 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaçadas, no substrato das florestas pantanosas.

DISTR. GEOGR.: Nigéria, Camarões, Gabão, Zaire e Angola.

2. **Bolbitis laurentii** (Christ) Alston in Journ. of Bot. 77: 284 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 110 (1953); in Fl. Camer. 3: t. 50 fig. 5-6 (1964); in Fl. Gabon 8: t. 30 fig. 5-6 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 40 (1969).

*Acrostichum laurentii* Christ in Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 36, 2: 94 (1897).

*Acrostichum boivinii* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 276 (1901), non Mett. ex Kuhn (1868).

*Leptochilus laurentii* (Christ) C. Chr., Ind. Fil.: 386 (1906).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, serra do Alto Queta, Welwitsch 156 (K; LISU).

LUNDA: Chitato, Dundo, R. Luachimo, 700 m, Gossweiler 13910 (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaçadas, da floresta em galeria.

DISTR. GEOGR.: Zaire e Angola.

3. **Bolbitis auriculata** (Lam.) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 71 et 79 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 112, t. 18 fig. 6-8 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 68 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 318 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 41 (1969).

*Acrostichum auriculatum* Lam., Encycl. Méth., Bot. 1: 36 (1783).

*Acrostichum mascarenense* Spreng. in L., Syst. Veg., ed. 16, 4: 37 (1827).

*Acrostichum punctatum* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 277 (1901), non L. (1763) nec L. f. (1781).

*Acrostichum labrusca* Christ in De Wild., Miss. Ém. Laurent.: 10 (1905).

*Leptochilus auriculatus* (Lam.) C. Chr., Ind. Fil.: 384 (1905).

*Gymnopteris auriculata* (Lam.) Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 16, fig. 11 (1908).

*Campilum auriculatum* (Lam.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 37: 398, t. 49 (1928).

*Bolbitis labrusca* (Christ) Ching in C. Chr., Ind. Fil., Suppl. 3: 48 (1934).

CABINDA: Maiombe, Buco Zau, Gossweiler 6591 (BM; COI; LISJC; LISU), Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, Gossweiler 9037 (LISJC).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Quilombo, Quiacatubia, Welwitsch 153 (LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva terrestre com rizoma longamente rastejante e frondes espaçadas, das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a Angola, Zaire, Sudão, Uganda e Tanzânia, e ainda em Madagáscar e nas ilhas Comores e Mascarenhas.

4. ***Bolbitis heudelotii*** (Bory ex Féé) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934). — Gossweiler & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 112, t. 19 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 68 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 319, t. 51 fig. 1-2 (1964); in Fl. Gabon 8: 188 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 41 (1969); in Fl. Zamb. Pterid.: 218, t. 62 (1970). — TAB. XXX.

*Gymnopteris heudelotii* Bory ex Féé, Mém. Fam. Foug. 2: 84, t. 45 (1845).

*Anapausia heudelotii* (Bory ex Féé) C. Presl, Epim. Bot.: 187 (1851), reimpr. in Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Ser. 5, 6: 547 (1851).

*Acrostichum heudelotii* (Bory ex Féé) Hook., Sp. Fil. 5: 264 (1864).

*Chrysodium heudelotii* (Bory ex Féé) Kuhn, Fil. Afr.: 51 (1868).

*Leptochilus heudelotii* (Bory ex Féé) C. Chr., Ind. Fil.: 385 (1906). *Campilum heudelotii* (Bory ex Féé) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 37: 396 (1928).

*Campilum angustifolium* Copel. tom. cit.: 396, t. 31 (1928).

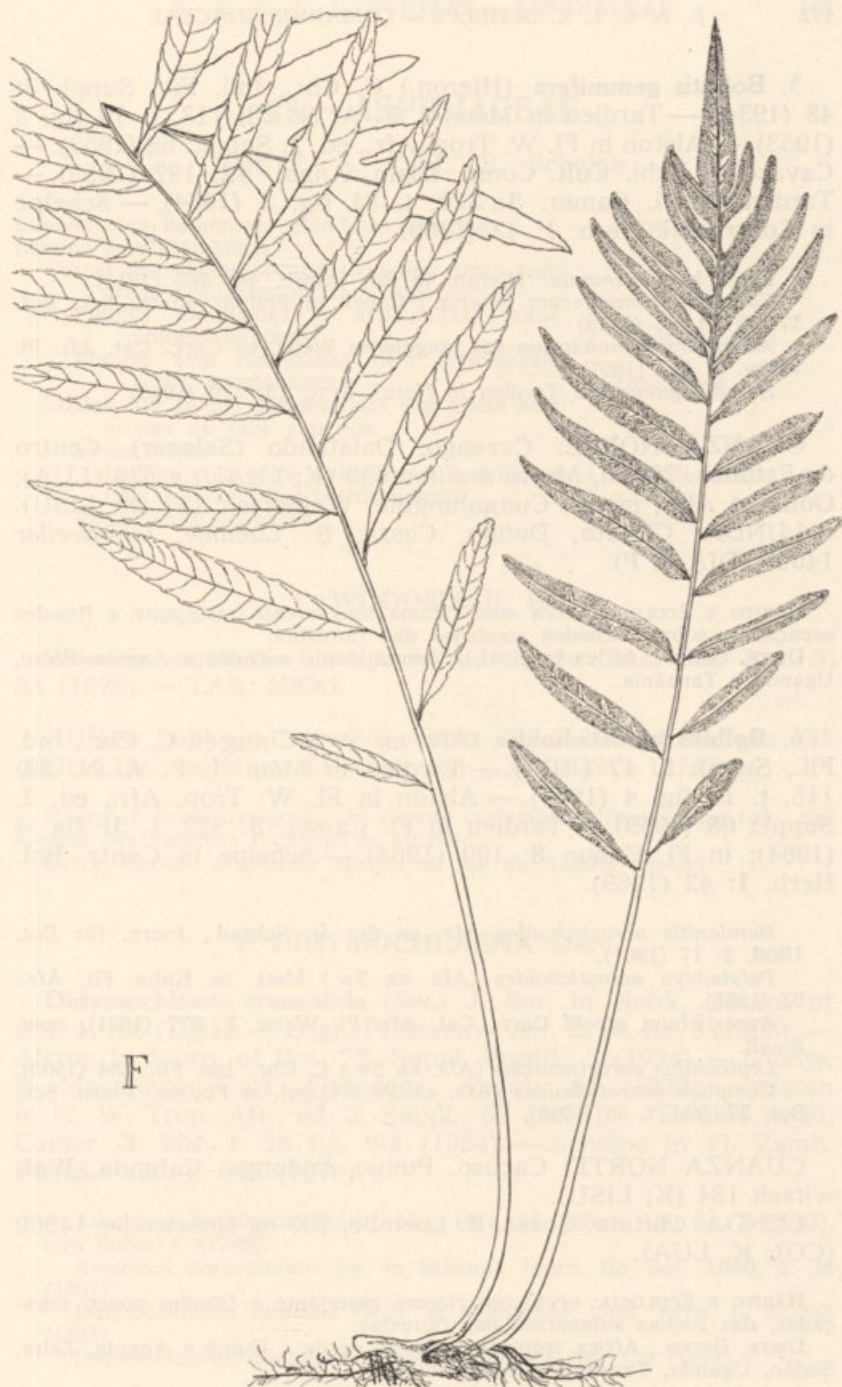
*Bolbitis felixii* Tardieu in Notul. Syst. 13: 169 (1948).

CABINDA: Maiombe, R. Lufo, Gossweiler 7695 (BM; COI; LISJC; LISU).

MOXICO: Alto Zambeze, R. Kafui, Barros Machado II.55-360 (BOL; DIA; LD; LISC; LUA; MO) e quedas do Luizavo, Barros Machado II.55-367I (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, sobre rochas submersas ou encharcadas em locais sombrios.

DISTR. GEOGR.: largamente difundida na África tropical desde a Guiné ao Zaire e Angola, e da Tanzânia ao Transval.



***Bolbitis heudelotii* (Bory ex Fée) Alston**

Hábito,  $\times \frac{1}{3}$ ; de Chase 6638 (da Rodésia). De *Fl. Zamb.*

5. **Bolbitis gemmifera** (Hieron.) C. Chr., Ind. Fil., Suppl. 3: 48 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 113, t. 19 fig. 3 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 68 (1959). — Cavaco in Publ. Cult. Comp. Diam. Angol. 42: 192 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 320, t. 51 fig. 3 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 42 (1969).

*Leptochilus gemmifer* Hieron. in Bot. Jahrb. 46: 345 (1911).  
*Campilum gemmiferum* (Hieron.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 37: 397, t. 48 (1928).

*Acrostichum punctatum* var. *angolense* Welw. ex Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 277 (1901).

*Bolbitis guineensis* Tardieu in Notul. Syst. 13: 170 (1948).

CUANZA NORTE: Cazengo, Dalatando (Salazar), Centro de Estudos, 700 m, Murta & Silva 639 (K; LUAU) e 520 (LUA); Golungo Alto, monte Cungulungula, Welwitsch 157 (K; LISU).

LUNDA: Chitato, Dundo, Cossa, R. Luembe, Gossweiler 14069 (DIA in P).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma longamente rastejante e frondes espaçadas, sobre rochedos sombrios das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a Angola, Zaire, Uganda e Tanzânia.

6. **Bolbitis acrostichoides** (Afz. ex Sw.) Ching in C. Chr., Ind. Fil., Suppl. 3: 47 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 115, t. 19 fig. 4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 68 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 322, t. 51 fig. 4 (1964); in Fl. Gabon 8: 190 (1964). — Schelpe in Contr. Bol. Herb. 1: 42 (1969).

*Hemionitis acrostichoides* Afz. ex Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 17 (1801).

*Polybotrya acrostichoides* (Afz. ex Sw.) Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 52 (1868).

*Acrostichum afzelii* Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 277 (1901), nom. illegit.

*Leptochilus acrostichoides* (Afz. ex Sw.) C. Chr., Ind. Fil.: 384 (1905).

*Campilum acrostichoides* (Afz. ex Sw.) Copel. in Philipp. Journ. Sci., Bot. 37: 394, t. 30 (1928).

CUANZA NORTE: Cacuso, Pungo Andongo, Calunda, Welwitsch 134 (K; LISU).

LUNDA: Chitato, Cossa, R. Luembe, 700 m, Gossweiler 14069 (COI; K; LUA).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaçadas, das rochas submersas das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a Angola, Zaire, Sudão, Uganda, Tanzânia e Moçambique.

## 25 — ASPIDIACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

Lâmina com numerosas glândulas amarelas	...	1. <i>Woodsia</i>
Lâmina sem glândulas:		
Costas (ou ráquis secundárias) das pinas com cristas salientes na face superior:		
Pínulas dimidiadas e articuladas; soros oblongo-elípticos	...	2. <i>Didymochlaena</i>
Pínulas nem dimidiadas nem articuladas; soros arredondados	...	3. <i>Dryopteris</i>
Costas (ou ráquis secundárias) das pinas sem cristas na face superior:		
Venas livres:		
Lâmina com pêlos unicelulares, aciculares	...	4. <i>Hypodematum</i>
Lâmina com pêlos multicelulares	...	5. <i>Ctenitis</i>
Venas anastomosadas	...	6. <i>Tectaria</i>

### 1. WOODSIA R. Br.

***Woodsia angolensis*** Schelpe in Garcia de Orta, Sér. Bot. 3: 53 (1976). — TAB. XXXI.

HUÍLA: Lubango, Serra da Chela, Tundavala, A. Borges 131 (COI; LISC, holótipo; LUAI) e 135 (COI; LISC; LUAI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes em tufo, das arestas das escarpas rochosas de altitude.

DISTR. GEOGR.: conhecida apenas do Sul de Angola (Huíla).

### 2. DIDYMOCHLAENA Desv.

***Didymochlaena truncatula*** (Sw.) J. Sm. in Hook., Journ. of Bot. 4: 196 (1841). — Engl., Pflanzenw. Afr. 2: 14, fig. 9 (1908). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 69 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 254, t. 38 fig. 6-8 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 220, t. 64E (1970).

*Adiantum lunulatum* Houtt., Nat. Hist. 14: 209, t. 100 fig. 1 (1783), non Burm. f. (1768).

*Aspidium truncatum* Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 36 (1801).

*Didymochlaena lunulata* Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris, 6, 2: 282 (1827).

*Didymochlaena dimidiata* Kunze in Linnaea, 18: 122 (1844).

*Nephrolepis lunulata* (Desv.) Keys., Polyp. Cyath. Herb. Bung.: 40 (1873).

*Didymochlaena microphylla* sensu Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 153 (1953).

CONGO: Uíje, pr. do forte, Quiquiangola, Gossweiler 7420 (BM; COI; LISJC; LISU) e «Chiluango», Gossweiler 7420 (K).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), cultivada, Silva 3958 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma suberecto até 7 cm de diâm. e frondes em tufo, do substrato sombrio das florestas.

DISTR. GEOGR.: pantropical.

### 3. DRYOPTERIS Adans.

**Dryopteris athamantica** (Kunze) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 812 (1891). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 2 (1934). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 153, t. 29 fig. 7 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 70 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 262, t. 40 fig. 7 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 221 (1970).

*Aspidium athamanticum* Kunze in Linnaea, 18: 123 (1844).

*Lastrea plantii* Moore in Hook., Journ. of Bot. 5: 227 (1853).

*Lastrea athamantica* (Kunze) Moore tom. cit.: 311 (1853).

*Nephrodium athamanticum* (Kunze) Hook., Sp. Fil. 4: 125, t. 258 (1862). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 272 (1901).

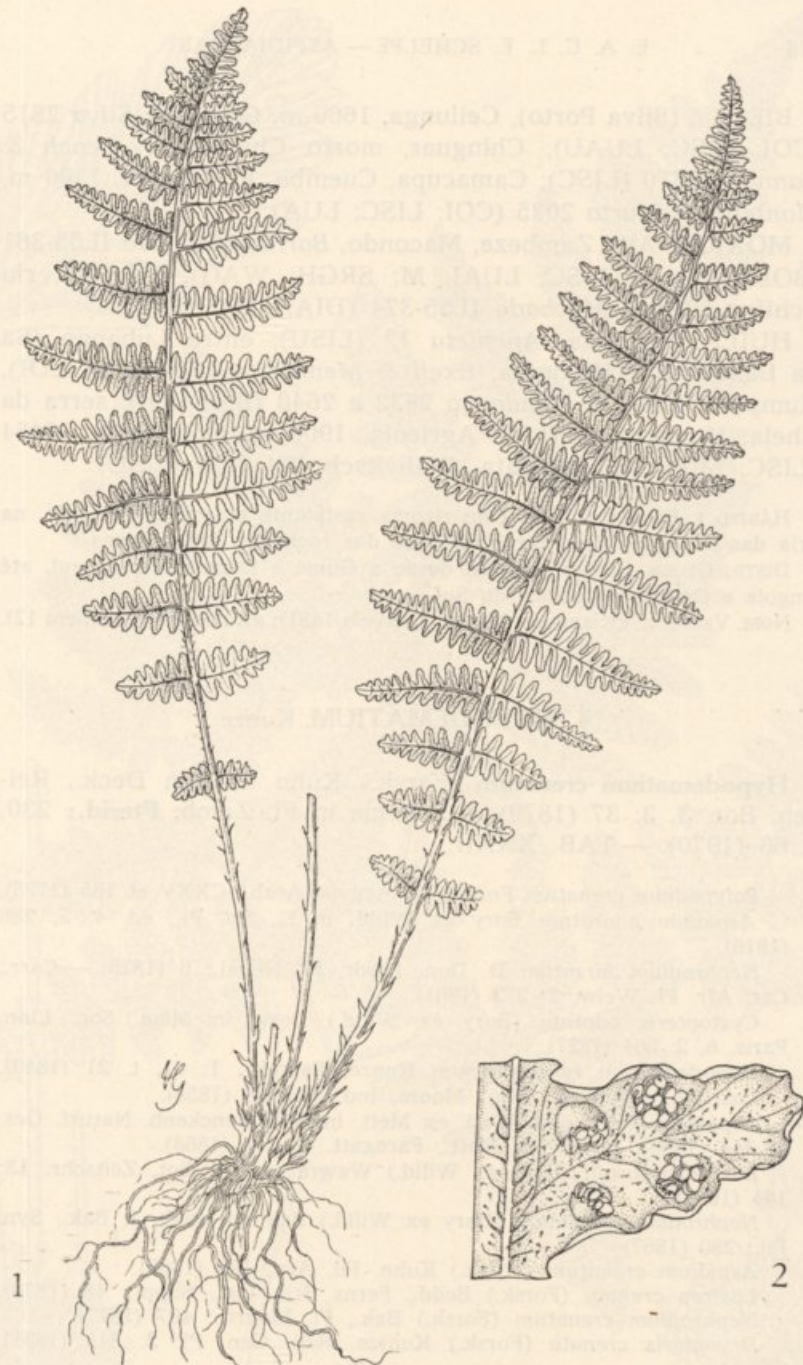
*Nephrodium eurylepium* A. Peter in Fedde, Repert. Sp. Nov., Beih. 40, 1: 57 et App.: 3 (1929).

CONGO: Uíje, pr. do Forte, Gossweiler 7407 (BM).

MALANJE: Duque de Bragança, entre Santa Maria e Molo, R. Luando, Gouveia 1481 (LISC).

LUNDA: Minungo, Xá Sengue, Exell & Mendonça 439 (BM; COI).

BENGUELA: Huambo, Sacaála, Castro 261 (COI), Huambo (Nova Lisboa), Pedra do Alemão, Exell & Mendonça 1707 (BM; COI); Caála, Lépi, Gossweiler 9748 (BM; LISC) e entre Cuíma e Lépi, R. Calai, Gossweiler 9748 (COI; K), Caála, Gossweiler 12486 (BM; LISJC), Chicala, Calengue, Gossweiler 12486b (K; LISC); entre Ganda e Caonda, Hundt 924 (BM; COI); Huambo, Sacaála, Murta 95 (COI; LISC; LISJC), Huambo (Nova Lisboa), Chianga, Centro de Estudos, c. 1700 m, Silva 2177 (LISC; LUA, n.v.) e 1750 m, Silva 2693 (COI; LISC; LUA; LUAU); Bailundo, Wellman s.n. (K).



*Woodsia angolensis* Schelpe

1 — Hábito,  $\times \frac{2}{3}$ ; 2 — lobo de uma pina fértil,  $\times 9$ ; de A. Borges 131  
(LISC, holótipo). Original

BIÉ: Bié (Silva Porto), Ceilunga, 1660 m, Gomes & Silva 2815 (COI; LISC; LUAU); Chinguar, morro Chimbango, Leach & Cannell 13870 (LISC); Camacupa, Cuemba, R. Combei, 1300 m, Monteiro & Murta 2025 (COI; LISC; LUAU).

MOXICO: Alto Zambeze, Macondo, Barros Machado II.55-361 (BOL; DIA; L; LISC; LUAI; M; SRGH; WAG), Calunda, rio Tchifuo, Barros Machado II.55-374 (DIA; LISC).

HUÍLA: Caonda, Anchieta 12 (LISU); entre Lubango (Sá da Bandeira) e Humpata, Exell & Mendonça 2614 (BM; COI), Humpata, Exell & Mendonça 2632 e 2640 (BM; COI), serra da Chela, Humpata, Estação Agrícola, 1900 m, Gossweiler 13454 (LISC; MO), pr. Humpata, Welwitsch 194 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes em tufo, na orla das florestas e em torno da base dos rochedos das savanas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Guiné à Etiópia e, para sul, até Angola e Oriente da África do Sul.

NOM. VERNÁC.: «Kiangue» (Ginga, Gouveia 1481); «Xinenhe» (Anchieta 12).

#### 4. HYPODEMATIUM Kunze

**Hypodematum crenatum** (Forsk.) Kuhn in Von Deck., Reisen, Bot. 3, 3: 37 (1879). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 230, t. 66 (1970). — TAB. XXXII.

*Polypodium crenatum* Forsk., Fl. Aegypt.-Arab.: CXXV et 185 (1775).  
*Aspidium odoratum* Bory ex Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 286 (1810).

*Nephrodium hirsutum* D. Don, Prodr. Fl. Nepal.: 6 (1825). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 272 (1901).

*Cystopteris odorata* (Bory ex Willd.) Desv. in Mém. Soc. Linn. Paris, 6, 2: 264 (1827).

*Hypodematum rueppelianum* Kunze, Farrnkr. I: 41, t. 21 (1840).  
*Lastrea hirsuta* (D. Don) Moore, Ind. Fil.: 88 (1858).

*Aspidium eriocarpum* Wall. ex Mett. in Abh. Senckenb. Naturf. Ges. 2: 344 (1858), reimpr. in Mett., FarnGatt. 4: 344 (1858).

*Lastrea odorata* (Bory ex Willd.) Wawra in Öst. Bot. Zeitschr. 13: 144 (1863).

*Nephrodium odoratum* (Bory ex Willd.) Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 280 (1867).

*Aspidium crenatum* (Forsk.) Kuhn, Fil. Afr.: 129 (1868).  
*Lastrea crenata* (Forsk.) Bedd., Ferns Brit. Ind., Suppl.: 18 (1876).  
*Nephrodium crenatum* (Forsk.) Bak., Fl. Maurit.: 497 (1877).  
*Dryopteris crenata* (Forsk.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 811 (1891).

HUÍLA: Lubango, Tchivinguiro, Dekindt 921 (LISC).

*Hypodematum crenatum* (Forsk.) Kuhn

1 — Rizoma e bases de estipes,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — fronde,  $\times \frac{1}{2}$ ; 3 — pinula fértil,  $\times 10$ ; 4a — soró,  $\times 18$ ; 4b — pêlos do indúsio,  $\times 18$ ; de Schimper 617 (da Etiópia). De *Fl. Zamb.*

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com curto rizoma rastejante e frondes em tufo, das anfractuosidades das rochas xistosas e calcáreas em locais abrigados.

DISTR. GEOGR.: esporádica na África tropical e Oriente da África do Sul, e, na Ásia, para este até ao Japão.

### 5. CTENITIS (C. Chr.) C. Chr. ex Tardieu

Lâmina pinada, com pinas profundamente lobadas 1. *cirrhosa*

Lâmina 2-4-pinatífida ou pedada:

Rizoma longamente rastejante:

Lâmina 2-4-pinatífida, com os segmentos de última ordem oblongos, crenados ou lobados, frequentemente adnados ...

2. *protensa*

Lâmina pedada, com 3-5 sectores 1-pinados de segmentos trapezoidais ...

3. *securidiformis*

Rizoma suberecto, volumoso ...

4. *currorii*

**1. *Ctenitis cirrhosa* (Schumach.) Ching in Sunyatsenia, 5: 250 (1940). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 71 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 266 (1964). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 232, t. 67A (1970). — TAB. XXXIII.**

*Aspidium cirrhosum* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 231 (1829).

*Nephrodium crinibulbon* Hook., Sp. Fil. 4: 92, t. 244 (1862).

*Nephrodium spekei* Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil: 263 (1867). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 272 (1901).

*Nephrodium welwitschii* Bak. op. cit.: 274 (1867). — Carr. loc. cit.

*Nephrodium cirrhosum* (Schumach.) Bak. op. cit.: 472 (1868).

*Aspidium comorense* Kuhn, Fil. Afr.: 128 (1868), nom. nud.

*Lastrea crinibulbon* (Hook.) J. Sm., Hist. Fil.: 214 (1875).

*Dryopteris cirrhosa* (Schumach.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 812 (1891). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 2 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939).

*Dryopteris spekei* (Bak.) Kuntze tom. cit.: 813 (1891).

*Dryopteris pulvinata* C. Chr. in Bonap., Not. Ptérid. 16: 177, t. 6 fig. a (1925).

*Dryopteris crinibulbon* (Hook.) C. Chr., Ind. Fil., Suppl. 3: 84 (1934).

*Ctenitis crinibulbon* (Hook.) Ching in Sunyatsenia, 5: 250 (1940). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 132, t. 23 fig. 6 (1953), «*crinobulbon*».

*Thelypteris spekei* (Bak.) Ching in Bull. Fan Memor. Inst. Biol. Bot. 10: 254 (1941).

*Dryopteris nimbaensis* Tardieu in Notul. Syst. 13: 370 (1948).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Carrisso & Mendonça 51 (COI); Cazengo, Estação Agrícola, Gossweiler 5318 (COI), Granja de S. Luís, Pearson 2335 (K); Cacuso, Pungo Andongo, pr. Presidio, R. Calunda, Welwitsch 115 (LISU), mata de Pungo, Welwitsch 115b e 120 (LISU); Golungo Alto, pr. Sange, Welwitsch 120 (K), pr. Bango, Quisucula, Welwitsch 120[2] (LISU), serra do Alto Queta, Welwitsch 123 (K; LISU).



D.E.

*Ctenitis cirrhosa* (Schumach.) Ching

1 — Hábito,  $\times \frac{1}{2}$ ; 2 — parte de uma pina fértil,  $\times 1$ ; de Pedro & Pedrogão  
7477 (de Moçambique). Adaptada de Fl. Zamb.

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma ereto e frondes em tufo, nas margens sombrias das linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Guiné à Etiópia e, para sul, até São Tomé e Angola, e ainda até Moçambique e ilhas Comores.

2. *Ctenitis protensa* (Afz. ex Sw.) Ching in Sunyatsenia, 5: 250 (1940). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 71 (1959).

Lâmina 2-pinatifida	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	var. <i>protensa</i>
Lâmina 3-4-pinatifida	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	var. <i>speciosa</i>

Var. *protensa* — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 134, t. 24 fig. 5-6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 71, fig. 14C-D (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 272, t. 43 fig. 1-2 (1954); in Fl. Gabon 8: 159, t. 26 fig. 1-2 (1964).

*Aspidium protensum* Afz. ex Sw. in Schrad., Journ. für Bot. 1800, 2: 36 (1801).

*Aspidium subquinquefidum* Beauv., Fl. Owar, Benin, 1: 34, t. 19 (1805).

*Nephrodium subquinquefidum* (Beauv.) Hook., Sp. Fil. 4: 130 (1862). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 272 (1901).

*Nephrodium variabile* sensu Carr. tom. cit.: 273 (1901), non Hook. (1862).

*Dryopteris protensa* (Afz. ex Sw.) C. Chr., Ind. Fil.: 286 (1905). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 2 (1934).

CABINDA: Maiombe, Dawe 216 (K), Buco Zau, R. Lacacuto, Gossweiler 7259 (COI; LISJC; LISU), Buco Zau, Reserva da Chiaca, Monteiro, Santos & Murta 369 (COI; LISC; LUAI).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, morros do Cacolombolo, c. 550 m, Silva 2332 (COI; LISC; LUA, n.v.), serra do Alto Queta, Welwitsch 106 (BM; K), Zengas do Queta, Welwitsch 106 (LISU) e 107 (BM; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, do substrato das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a Angola.

Var. *speciosa* (Mett. ex Kuhn) C. Chr. in Perrier, Cat. Pl. Madag.: 29 (1932).

*Aspidium speciosum* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 142 (1868).

*Aspidium fraternum* Mett. ex Kuhn op. cit.: 132 (1868).

*Dryopteris fraterna* (Mett. ex Kuhn) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 2 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939).

*Ctenitis speciosa* (Mett. ex Kuhn) Alston in Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 30: 11 (1956). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 71 (1959).

CABINDA: Maiombe, Belize, Gossweiler 7144 (BM; COI; K; LISJC; LISU), Belize, Lufo, R. Nzaura, Gossweiler 8704 (BM; COI; LISJC; LISU).

LUNDA: Chitato, ravina do Camissombo, Barros Machado VEG.155 (LISC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, do substrato das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Libéria ao Zaire e Angola, e ainda em Madagáscar.

3. *Ctenitis securidiformis* (Hook.) Copel., Gen. Fil.: 125 (1947). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 132, t. 24 fig. 3-4 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 73 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 267, t. 41 fig. 5 (1964); in Fl. Gabon 8: 157 (1964).

*Nephrodium subquinquefidum* var. *securidiforme* Hook., Sp. Fil. 4: 130 (1862).

*Aspidium securidiforme* (Hook.) Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 141 (1868).

*Nephrodium securidiforme* (Hook.) Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1, 4: 175 (1899).

*Dryopteris securidiformis* (Hook.) C. Chr., Ind. Fil.: 291 (1905).

*Dryopteris securidiformis* var. *nana* Bonap., Not. Ptérid. 14: 211 (1923).

*Ctenitis securidiformis* var. *nana* (Bonap.) Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 134 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 73 (1959). — Tardieu in Fl. Gabon 8: 158 (1964).

CABINDA: Maiombe, Chiloango, Gossweiler s.n. (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes pouco espaçadas, do substrato das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a São Tomé e Angola.

4. *Ctenitis currorii* (Mett. ex Kuhn) Tardieu in Notul. Syst. 14: 342 (1952).

*Aspidium currorii* Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 130 (1868).

*Aspidium nigritianum* Mett. ex Kuhn loc. cit., non *Polypodium nigritianum* Bak. (1867).

*Nephrodium nigritianum* (Mett. ex Kuhn) Bak. in Hook. & Bak., Syn. Fil., ed. 2: 499 (1874).

*Dryopteris nigritiana* (Mett. ex Kuhn) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 813 (1891), non (Bak.) C. Chr. (1905).

*Polypodium efulense* Bak. in Kew Bull. 1897: 299 (1897).

*Dryopteris tomentella* C. Chr., Ind. Fil.: 298 (1905), nom. nov. superfl. illeg. pro *Dryopteris nigritiana* (Mett. ex Kuhn) Kuntze (1891).

*Ctenitis efulensis* (Bak.) Tardieu in Notul. Syst. 14: 342 (1952).

*Dryopteris efulensis* (Bak.) C. Chr., Ind. Fil.: 263 (1905). — Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 2 (1934). — Gosswe. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 60 (1939).

*Lastreopsis efulensis* (Bak.) Tardieu in Fl. Camer. 3: 284, t. 44 fig. 1-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 170, t. 27 fig. 1-4 (1964).

*Lastreopsis currorii* (Mett. ex Kuhn) Tindale subsp. *eglandulosa* Tindale in Contr. N. S. Wales Nat. Herb. 3: 284 (1965).

CABINDA: Maiombe, Belize, Hombe, Gossweiler 7922 (BM; COI; LISJC; LISU) e Chiloango, Gossweiler 7922 (K).

CUANZA NORTE: Cazengo, a c. de 50 km de Bula Atumba, Quiage, Cardoso 115 (COI).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes em tufo, do substrato das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Libéria a Angola, Zaire e Uganda.

## 6. TECTARIA Cav.

Pina apical da lâmina não lobada, semelhante às pinas laterais	1. <i>varians</i>
Pina apical da lâmina lobada:	
Rizoma longamente rastejante, com as frondes espaçadas; frondes não gemíferas; soros sem indúcio	2. <i>angelicifolia</i>
Rizoma ereto, com as frondes em tufo; frondes gemíferas nas costas e cóstulas; soros com indúcio	3. <i>gemmifera</i>

1. **Tectaria varians** (Moore) C. Chr. [Ind. Fil., Suppl. 3: 186 (1934)] emend. Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 142, t. 27 fig. 5 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 73 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 286, t. 45 fig. 3-4 (1964); in Fl. Gabon 8: 173, t. 28 fig. 3-4 (1964).

*Dictyopteris varians* Moore in Gard. Chron. 1863: 1108 (1863).  
*Polypodium sparsiflorum* Hook., Sp. Fil. 5: 92 (1863); in Hook. & Bak., Syn. Fil.: 319 (1867).

*Aspidium sparsiflorum* (Hook.) Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1, 4: 185 (1899).

*Tectaria sparsiflora* (Hook.) Alston in Journ. of Bot. 72, Suppl. Pterid.: 3 (1934).

CABINDA: Maiombe, Caio, Hombe, entre os rios Lufo e Hombe, Gossweiler 7724 (BM; COI; LISJC; LISU) e Chiloango, Gossweiler 7724 (K).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, nas margens sombrias das linhas de água das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical ocidental desde a Guiné a Angola (Cabinda).

2. **Tectaria angelicifolia** (Schumach.) Copel. in Phillip. Journ. Sci., Bot. 2: 410 (1907). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28:

143, t. 27 fig. 1-2 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 74 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. 3: 289, t. 45 fig. 1-2 (1964). — Tardieu in Fl. Gabon 8: 174, t. 28 fig. 1-2 (1964).

*Polypodium angelicifolium* Schumach. in Kongel. Dansk. Vid. Selsk. Naturvid. Math. Afh. 4: 228 (1829), «angelicaefolium».

*Polypodium tenerifrons* Hook., Sp. Fil. 5: 104 (1864), pro parte excl. specim. Burma lecta.

*Aspidium gaboonense* Kuhn, Fil. Afr.: 133 (1868), *nom. nud.*

*Aspidium nigrescens* Mett. ex Kuhn op. cit.: 137 (1868).

*Aspidium angelicifolium* (Schumach.) C. Chr., Ind. Fil.: 64 (1905).

*Tectaria nigrescens* (Mett. ex Kuhn) C. Chr., Ind. Fil., Suppl. 3: 182 (1934). — Gossweil. & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 93 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 145, t. 28 fig. 3-4 (1953).

*Tectaria nicklesii* Tardieu in Notul. Syst. 13: 167 (1948).

CABINDA: Maiombe, Nkanda Mbaku, entre os rios Luali e Chiloango, 50 m, Gossweiler 9032 (BM; K) e Buco Zau, Lubambe, Gossweiler 9032 (LISJC).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante e frondes espaçadas, do substrato das florestas húmidas.

DISTR. GEOGR.: África tropical, desde a Guiné a Angola (Cabinda) e Uganda.

3. *Tectaria gemmifera* (Fée) Alston in Journ. of Bot. 77: 288 (1939). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 234, t. 64D (1970).

*Sagenia gemmifera* Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 313 (1852).

*Aspidium coadunatum* var. *gemmaferum* (Fée) Mett. ex Kuhn, Fil. Afr.: 128 (1868).

*Nephrodium hippocrepis* sensu Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 273 (1901), non Desv. (1827).

*Aspidium gemmiferum* (Fée) Ching in Bull. Fan Memor. Inst. Biol., Bot. 10: 237 (1941).

*Tectaria fernandensis* sensu Tardieu in Mém. I. F. A. N. 28: 148, t. 28 fig. 1 (1953); in Fl. Camer. 3: 291 (1964); in Fl. Gabon 8: 176 (1964), non (Bak.) C. Chr. (1934).

CUANZA NORTE: Golungo Alto, Carriso & Mendonça 49 (BM; COI; LISU); Cazengo, Dalatando (Salazar), 700 m, Murta & Silva 657 (LUAU); Pungo Andongo, mata do Pungo, Welwitsch 102 (BM; LISU); Golungo Alto, catarata do Coango, Welwitsch 103 (BM; K; LISU), pr. Sange, R. Coango, Welwitsch 103b (BM; LISU).

BENGUELA: Huambo, Chianga, Centro de Estudos, c. 1700 m, cultivada, Silva 3948 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma erecto e frondes gemíferas dispostas em tufo, do substrato das florestas.

DISTR. GEOGR.: África tropical desde a Guiné à Rodésia e Moçambique, e ainda em Madagáscar e ilhas Mascarenhas.

## 26 — BLECHNACEAE

Por E. A. C. L. E. Schelpe

- Indúsios presentes; rizoma erecto ou procumbente, não trepador ... ... ... ... ... 1. *Blechnum*  
 Indúsios ausentes, esporângios acrosticóides; rizoma rastejante, por fim trepador ... ... ... 2. *Stenochlaena*

### 1. BLECHNUM L.

***Blechnum tabulare*** (Thunb.) Kuhn, Fil. Afr.: 94 (1868). — Schelpe in Fl. Zamb. Pterid.: 237 (1970).

- Pteris tabularis* Thunb., Prodr. Fl. Cap.: 171 (1800).  
*Onoclea boryana* Sw., Syn. Fil.: 111 et 306 (1806).  
*Lomaria boryana* (Sw.) Willd. in L., Sp. Pl., ed. 4, 5: 292 (1810). — Carr., Cat. Afr. Pl. Welw. 2: 269 (1901).  
*Lomaria coriacea* Schrad. in Gött. Gel. Anz. 1818: 916 (1818).  
*Lomaria gueinzii* Moug. ex Fée, Mém. Fam. Foug. 5: 69 (1852).  
*Lomaria cycadoides* Pappe & Raws., Syn. Fil. Afr. Austr.: 28 (1858).  
*Lomaria dalgairnsiae* Pappe & Raws. op. cit.: 27 (1858).  
*Blechnum cycadoides* (Pappe & Raws.) Kuhn op. cit.: 91 (1868).  
*Blechnum dalgairnsiae* (Pappe & Raws.) Kuhn op. cit.: 92 (1868).  
*Lomaria tabularis* (Thunb.) Mett. ex Bak. in Mart., Fl. Bras. I, 2: 418 (1870).

LUNDA: Minungo, Alto Cuilo, R. Cavuemba, Barros Machado VI.54-127 (LISC), Alto Chicapa, R. Camutongola, Barros Machado VI.54-144 (LISC); Saurimo, pr. Missão de Luma-Cassai, Carriso & Mendonça 350 (COI).

BENGUELA: Bailundo, Luimbale, Calupiango, R. Coqueta, Gossweiler 12042 (COI), Calupiango, 1800 m, Gossweiler 12485 (LISC; LISJC); Huambo (Nova Lisboa), 1750 m, Silva 3684 (COI; LUAU), entre Huambo e Chianga, c. 1700 m, Silva 1924 (LISC; LUA, n.v.).

HUÍLA: Lubango, Humpata, pr. Estação Zootécnica, Mendes 3570 (BOL; LD; LISC; LUAI; MO), Huíla, morro de Lopolo, Welwitsch 203 (K; LISU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com volumoso rizoma erecto ou procumbente e folhas em tufo, das formações graminosas uliginosas.

DISTR. GEOGR.: ocorre em Angola, Zaire, Uganda, Tanzânia e Madagáscar, e está largamente difundida na Zâmbia, Malawi, Rodésia, Moçambique e África do Sul.

2. **STENOCHLAENA** J. Sm.

*Stenochlaena mildbraedii* Brause in Bot. Jahrb. **53**: 384 (1915). — Mildbr., Wiss. Ergebn. Zweite Deutsch. Zentr.-Afr. Exped. **2**: 177 (1922). — Alston in Journ. of Bot. **72**, Suppl. Pterid.: 5 (1934). — Gossweiler & Mendonça, Cart. Fitogeogr. Angol.: 61 (1939). — Tardieu in Mém. I. F. A. N. **28**: 87, t. 39 fig. 5-6 (1953). — Alston in Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, Suppl.: 50 (1959). — Tardieu in Fl. Camer. **3**: 353, t. 34 fig. 5-6 (1964).

CABINDA: Maiombe, Belize, R. Lufo, Gossweiler 7953 (BM; COI; LISJC; LISU).

BENGUELA: Huambo (Nova Lisboa), cultivada na região do Luimbale, c. 1700 m, Silva 3951 (LUAU).

HÁBITO E ECOLOGIA: erva com rizoma rastejante (inicialmente terrestre e por fim trepador) e frondes espaçadas.

DISTR. GEOGR.: Camarões, Fernando Pó, Zaire, Angola e Uganda.

## СЕМЕЙСТВО ГРУДИКОВЫЕ

1863: 38. вида, включая новый род *Schoenoplectus* Schlecht. — (SCHLECHTER). Виды этого рода: *Schoenoplectus lacustris* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 32; *Schoenoplectus acutus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 33; *Schoenoplectus americanus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 34; *Schoenoplectus acutus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 35; *Schoenoplectus americanus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 36; *Schoenoplectus americanus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 37; *Schoenoplectus americanus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 38; *Schoenoplectus americanus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 39; *Schoenoplectus americanus* Schlecht. (COSERI) VIL 2: 40.

CARIBBEA: Мадагаскар (Бонд), Гаити, Гаана (Бонд).

COL: 111210, 111211.

Семейство Красильщиковые (Бородавчатые). Тип рода: *Lindernia* L. Занесены в СПСР в 1950 году в подсемейство Красильщиковые.

Линдерния (Lindernia) Schreb. в *Sp. Pl.* ed. 1, p. 197 (1768). — *Lindernia* Burmann Pisc. Wild. in *Sp. Pl.* ed. 3, p. 397 (1786). — *Cerat. Cat. Ad. Fl. Wars.* p. 269 (1803). — *Lindernia* Willd. in *Ges. Bot. Ans.* 1816, 936 (1816). — *Lindernia* Ledebur. Mon. ex-Flor. Mon. Fenn. Fung. 5, 39 (1823). — *Lindernia* Schlecht. Flora d. Russ. Sowjet-Fed. Am. Amer. 20 (1889). — *Lindernia* Schlecht. Flora d. Russ. Sowjet-Fed. Am. Amer. 27 (1890). — *Buergeria* cycloidea (Drappe & Koenig) Kuntze sp. nov. p. 54 (1891). — *Heteroceras* oligosperma (Drappe & Koenig) Kuntze sp. nov. p. 54 (1891). — *Lindernia heterodoxa* (Thunb.) Kuntze, p. 54, Fl. Bras. 1, 2: 510 (1870).

LUNDA: Minongo, Alto Cutio, R. Caverimbo, Barroso Machado VLS4-127 (LISC). Alto Chicapa, R. Camutongela, Barroso Machado VI-S4-144 (LISC). Taurimo, pr. Missão de Lunda-Cossati Carrasco de Mendonça 338 (COH).

BENGUELA: Bellundo, Lubimbale, Galuangularo, R. Coqueira, Gossweiler 12042 (COH). Calupango, 1800 m, Gossweiler 12135 (LISC; LISC); Huambo (Nova Lisboa), 1750 m, Silva 3686 (COH; LUACO) entre Huambo e Chinga, c. 1700 m, Silva 1924 (LISC; MGA, n.v.).

UDIA: Lubango, Huambo, pr. Tetefcio Zootchanca, Moradas 8570 (SOL; LD; LISC; LUAC; MO). Huffa, morro de Lopelo, Welwitsch 203 (K; LISC).

Многолетнее растение с тонкими стеблями, до 50 см высотой, с листьями по 5-10 см, длиной 10-15 см, шириной 1-1,5 см.

Листья опадают осенью в Анголе, Замбии, Уганда, Танзания и Малави, а также временно опадают во Змбия, Мозамбике, Ботсване и Африке в юж.

## ÍNDICE DOS NOMES BOTÂNICOS

Os nomes das famílias e outros grupos superiores são em **NORMANDO DE CAIXA ALTA**; os dos gêneros em **CAPITAIS**; os dos epítetos específicos ou infraespecíficos válidos em redondo; os dos nomes sinônimos em *ítalico*. O número da página em **normando** indica a citação principal; as outras referências ao mesmo nome indicam sinônimos, uso errôneo do nome, citações ocasionais no texto, em chaves ou em notas, etc.

<i>Acropteris radiata</i>	111	<i>balansae</i>	86
<b>ACROSTICHUM</b>	13, 40, 78,	<i>caffrorum</i>	102
<i>afzelii</i>	172	<i>capillus-gorgonis</i>	85
<i>aureum</i>	80	<i>capillus-veneris</i>	85, 88
<i>auriculatum</i>	169	<i>caudatum</i>	85
<i>boivinii</i>	169	<i>chevalieri</i>	86
<i>calomelanos</i>	84	<i>coriandrifolium</i>	88
<i>cordatum</i>	148	<i>cycloides</i>	89
<i>ebeneum</i>	84	<i>fontanum</i>	88
<i>filare</i>	144	<i>globatum</i>	100
<i>gaboonense</i>	169	<i>hirtum</i>	102
<i>guineense</i>	80	<i>incisum</i>	85, 85
<i>heudeletii</i>	170	<i>lunatum</i>	87
<i>inaequale</i>	80	<i>lunulatum</i>	87, 173
<i>labrusca</i>	170	<i>marginatum</i>	88
<i>laurentii</i>	169	<i>mettenii</i>	85, 86
<i>leptophyllum</i>	80	<i>multifidum</i>	100
<i>lineatum</i>	164	<i>paradiseae</i>	88
<i>mascarenense</i>	169	<i>pellucidum</i>	89
<i>palustre</i>	166	<i>philippense</i>	85, 87
<i>punctatum</i>	121,	<i>poiretii</i>	85, 89
var. <i>angolense</i>	172	<i>pseudocapillus</i>	88
<i>radiatum</i>	111	<i>schweinfurthii</i>	85, 86
<i>siliquosum</i>	82	<i>soboliferum</i>	86
<i>stemmaria</i>	114	<i>tetraphyllum</i>	87
<i>thalictroides</i>	82	var. <i>obtusum</i>	87
<i>welwitschii</i>	165	var. <i>vogelii</i>	87
<b>ACTINOPTERIS</b>	40, 80,	<i>thalictroides</i>	89
<i>australis</i>	111,	<i>vogelii</i>	85, 87
var. <i>radiata</i>	111	<i>zollingeri</i>	85
<i>pauciloba</i>	111,	<i>Alcicornium angolense</i>	113
<i>radiata</i>	110,	<i>Aleuritopteris farinosa</i>	99
<b>ADIANTACEAE</b>	78	<i>welwitschii</i>	100
<b>ADIANTUM</b>	15, 41, 42, 78,	<i>Allosorus adiantoides</i>	110
<i>aethiopicum</i>	85	<i>aquilinus</i>	72
<i>alatum</i>	86,	<i>calomelanos</i>	108
<i>arcuatum</i>	87	<i>capensis</i>	72

<i>coriifolius</i>	72	<i>gemmiferum</i>	183
<i>donianus</i>	106	« <i>goggilodus</i> »	157
<i>durus</i>	108	<i>gongylodes</i>	157
<i>farinosus</i>	99	<i>gueinzianum</i>	154
<i>lanuginosus</i>	74	<i>guineense</i>	125
<i>pectiniformis</i>	106	<i>hispidulum</i>	152
<b>ALSOPHILA</b>	13, 39,	<i>imbricatum</i>	126
<i>aethiopica</i>	59	<i>leucosticton</i>	130
<i>batesii</i>	59	<i>longiscupe</i>	151
<i>camerooniana</i>	58,	<i>maranguense</i>	151
<i>dregei</i>	59,	<i>natalense</i>	153
<i>manniana</i>	59,	<i>nigrescens</i>	183
<i>obtusiloba</i>	59	<i>nigritianum</i>	181
<i>thomsonii</i>	59,	<i>obtusatum</i>	157
<i>zenkeri</i>	59	<i>odoratum</i>	176
<i>Amauropelta bergiana</i>	151	<i>palisotii</i>	129
<b>AMPELOPTERIS</b>	41, 149,	<i>plantianum</i>	157
<i>elegans</i>	160	<i>protensum</i>	180
<i>prolifera</i>	160	<i>pulchrum</i>	151
<i>Anapausia heudelotii</i>	170	<i>ramosum</i>	129
<b>ANEMIA</b>	39, 47,	<i>securidiforme</i>	181
<i>angolensis</i>	47	<i>sparsiflorum</i>	182
<i>schimperana</i>	47	<i>speciosum</i>	180
var. <i>angustiloba</i>	47	<i> speluncae</i>	76
<i>simii</i>		<i>splendens</i>	125
var. <i>angustiloba</i>	47	<i>squamigerum</i>	156
<i>Anisosorus occidentalis</i>	72	<i>striatum</i>	158
<b>ANOGRAMMA</b>	41, 78,	<i>sublobatum</i>	129
<i>conspersa</i>	80	<i>subquinquefidum</i>	180
<i>leptophylla</i>	84	<i>thelypteris</i>	
<i>rosea</i>	84	var. <i>squamigerum</i>	155
<i>Antrophyum lanceolatum</i>	116	<i>thonningii</i>	130
<i>Aphyllocarpa regalis</i>	43	<i>truncatulum</i>	173
<b>ARTHROPTERIS</b>	41, 42,	<i>undulatum</i>	126
<i>monocarpa</i>	124,	<i>violascens</i>	153
<i>obliterata</i>	129,	<i>zambesiacum</i>	151
<i>orientalis</i>	129,	<b>ASPIDOTIS</b>	42, 78,
<i>palisotii</i>	130,	<i>schimperi</i>	89
<b>ASPIDIACEAE</b>	129,	<b>ASPLENIACEAE</b>	135
<i>Aspidium acutum</i>	173	<b>ASPLENIUM</b>	40, 41, 42, 42, 135,
<i>albopunctatum</i>	125	<i>adiantoides</i>	135
<i>angelicifolium</i>	130	<i>adascensionis</i>	144
<i>aquapimense</i>	183	<i>aethiopicum</i>	95
<i>articulatum</i>	153	<i>africanum</i>	136, 144
<i>athamanicum</i>	131	var. <i>currorii</i>	136
<i>bergianum</i>	174	<i>akimense</i>	135, 136
<i>biserratum</i>	150	<i>amoenum</i>	137
<i>cirrhosum</i>	125	<i>angolense</i>	138
<i>coadunatum</i>	178	<i>anisophyllum</i>	139
var. <i>gemmiferum</i>	183	<i> aquilinum</i>	136
<i>comorensis</i>	178	<i>brachyotus</i>	138
<i>crenatum</i>	176	<i>brachypteran</i>	139
<i>currorii</i>	176	<i>christensenii</i>	141
<i>ecklonii</i>	181	<i>comorense</i>	146
<i>eriocarpum</i>	157	<i> concinnum</i>	143
<i>fraternum</i>	176	<i>cordatum</i>	146
<i>gaboonense</i>	180	<i> coriaceum</i>	148
	183		137

<i>currorii</i>	135,	137	<b>ATHYRIUM</b>	42, 162,	162
<i>debile</i>		145	<i>letouzeyi</i>		163
<i>dregeanum</i>	136,	146	<i>proliferum</i>		164
<i>emarginato-dentatum</i>		139	<i>schimperi</i>		162
<i>emarginatum</i>	135,	138	<i>welwitschii</i>		163
<i>erectum</i>		141	var. <i>mildbraedii</i>		163
var. <i>brachyotus</i>		141	<b>AZOLLA</b>	13, 38,	57
<i>falsum</i>		144	<i>africana</i>		58
<i>filare</i>		144	<i>guineensis</i>		58
<i>floccigerum</i>		147	<i>pinnata</i>		57
<i>formosum</i>	136,	141	var. <i>africana</i>		58
<i>friesiorum</i>	136,	142	<b>AZOLLACEAE</b>	38,	57
<i>furcatum</i>		144	<i>Bernhardia capensis</i>		17
<i>gemmascens</i>	136,	143	<i>mascarenica</i>		17
<i>geppii</i>		138	<b>BLECHNACEAE</b>		184
<i>gracile</i>		146	<b>BLECHNUM</b>	41, 184,	184
<i>gueinzianum</i>		144	<i>cycadoides</i>		184
<i>guineense</i>		137	<i>dalgairensiae</i>		184
<i>hanningtonii</i>		146	<i>tabulare</i>		184
<i>hemitomum</i>	136,	143	<b>BLOTTIELLA</b>	41, 66,	66
<i>hollandii</i>		147	<i>crenata</i>		66
<i>hypomelas</i>	136,	147	<i>currorii</i>		66,
<i>inaequilaterale</i>	136,	139	<i>natalensis</i>		68
<i>laetum</i>		141	<b>BOLBITIS</b>	38, 39, 40,	164,
var. <i>brachyotus</i>		141	<i>acrostichoides</i>		168,
<i>leptophyllum</i>		80	<i>auriculata</i>		172
<i>lividum</i>	136,	143	<i>felixii</i>		168,
<i>lunulatum</i>		141	<i>gabonensis</i>		169
<i>mannii</i>	135,	147	<i>gemmifera</i>		170
<i>melleri</i>		146	<i>guineensis</i>		172
<i>monilisorum</i>		142	<i>heudelotii</i>		170
<i>nigrescens</i>		147	<i>labrusca</i>		170
<i>paucijugum</i>		138	<i>laurentii</i>		169
<i>polydactylon</i>		111	<b>Calymella polypodioides</b>		46
<i>proliferum</i>		163	<b>Campilum acrostichoides</b>		172
<i>protensum</i>	135,	142	<i>angustifolium</i>		170
<i>pseudoserra</i>		142	<i>auriculatum</i>		170
<i>punctatum</i>		146	<i>gaboonense</i>		169
<i>radiatum</i>		111	<i>gemmiferum</i>		172
<i>resectum</i>		139	<i>heudelotii</i>		170
<i>sandersonii</i>	135,	145	<b>Cassebeera farinosa</b>		99
<i>schimperi</i>		162	<b>CERATOPTERIS</b>	38, 41, 78,	82
<i>serra</i>			<i>cornuta</i>		82
var. <i>natalense</i>		142	<i>siliquosa</i>		82
<i>sinuatum</i>		137	<i>thalictroides</i>		82
<i>subintegrum</i>	135,	137	<b>Ceropteris argentea</b>		84
<i>suppositum</i>		141	<i>calomelanos</i>		84
<i>theciferum</i>	136,	147	<b>CETERACH</b>	40, 135,	148
var. <i>concinnum</i>	136,	148	<i>capense</i>		148
<i>theciferum</i>		148	<i>cordatum</i>		148
<i>unilaterale</i>	136,	139	<i>crenatum</i>		148
<i>vagans</i>		145	<b>CHEILANTHES</b>	41, 42, 80,	98
<i>variabile</i>	135,	138	<i>angustifrondosa</i>		99,
var. <i>paucijugum</i>	135,	138	<i>bolusii</i>		102
<i>venosum</i>		137	<i>dinteri</i>		100
<i>welwitschii</i>		163	<i>farinosa</i>		98,
			<i>fuscata</i>		99
<b>ATHYRIACEAE</b>		162			48

<i>glandulosa</i>	102	<i>Cyclosorus afer</i>	158
<i>hirta</i>	99, 102	<i>contiguus</i>	152
var. <i>intermedia</i>	102	<i>dentatus</i>	153
<i>inaequalis</i>	99, 103	<i>dewevrei</i>	158
<i>kirkii</i>	98	« <i>goggilodus</i> »	157
<i>marlothii</i>	99, 103	<i>gongyloides</i>	157
<i>mossambicensis</i>	100	<i>pauciflorus</i>	160
<i>multifida</i>	98, 100	<i>proliferus</i>	162
<i>schimperi</i>	89	<i>quadrangularis</i>	152
<i>welwitschii</i>	98, 99	<i>striatus</i>	158
<i>Christella chaseana</i>	155	<i>tottus</i>	157
<i>dentata</i>	153	<i>Cystopteris odorata</i>	176
<i>gueinziana</i>	154	<i>DAVALLIA</i>	42, 124, 133
<i>guineensis</i>	154	<i>campyloptera</i>	148
<i>hilsenbergii</i>	152	<i>chaerophylloides</i>	133
<i>hispidula</i>	152	<i>concinna</i>	148
<i>microbasis</i>	154	<i>denticulata</i>	
<i>Chrysodium aureum</i>	80	var. <i>intermedia</i>	133
<i>heudelotii</i>	170	<i>flaccida</i>	76
<i>inaequale</i>	80	<i>hollandii</i>	147
<i>Chrysopteris phymatodes</i>	122	<i>nigrescens</i>	147
<i>Cincinalis aquilina</i>	72	<i>nitidula</i>	133
<i>cordata</i>	148	<i>schnellii</i>	133
<i>Colina caffrorum</i>	48	<i> speluncae</i>	76
<i>Colysis irioides</i>	122	<i>thecifera</i>	147, 148
<i>CTENITIS</i>	42, 42, 173,	<i>vogelii</i>	133
<i>cirrhosa</i>	178,	<i>DAVALLIACEAE</i>	124
<i>crinibulbon</i>	178	<i>DENNSTAEDTIACEAE</i>	66
« <i>crinobulbon</i> »	178	<i>DICRANODIUM leptophyllum</i>	82
<i>currorii</i>	178,	<i>DICRANOPTERIS</i>	39, 44, 46
<i>efulensis</i>	181	<i>linearis</i>	46
<i>protensa</i>	178,	<i>Dictyopteris varians</i>	182
var. <i>protensa</i>	180,	<i>DIDYMOCHLAENA</i>	42, 173,
var. <i>speciosa</i>	180,	<i>dimidiata</i>	173
<i>securidiformis</i>	178,	<i>lunulata</i>	173
var. <i>nana</i>	181	<i>microphylla</i>	174
<i>speciosa</i>	180	<i>truncatula</i>	173
<i>Cyathea aethiopica</i>	59	<i>DIPLAZIUM</i>	41, 162,
var. <i>zenkeri</i>	59	<i>incisum</i>	163
<i>angolensis</i>	60	<i>mildbraedii</i>	163
<i>burkei</i>	60	<i>proliferum</i>	163,
<i>camerooniana</i>	59	<i>serratum</i>	164
<i>deckenii</i>	61	<i>silvicutum</i>	
<i>dregei</i>	60	var. <i>pinnatifidum</i>	163
<i>laurentiorum</i>	61	var. <i>rousseauii</i>	163
<i>manniana</i>	61	<i>variinerve</i>	163
var. <i>preussii</i>	61	<i>welwitschii</i>	163, 163
<i>obtusiloba</i>	59	<i>DORYOPTERIS</i>	42, 78,
<i>preussii</i>	61	<i>concolor</i>	96
<i>sellae</i>	61	var. <i>kirkii</i>	96
<i>thomsonii</i>	59	<i>kirkii</i>	98
<i>usambarensis</i>	61	<i>Drymoglossum acrostichoides</i>	164
<i>zambesiaca</i>	59	<i>DRYNARIA</i>	40, 113,
<i>zenkeri</i>	59	<i>excavata</i>	119
<i>CYATHEACEAE</i>	39,	<i>grossa</i>	122
<i>Cyclophorus mechowii</i>	115	<i>irioides</i>	122
<i>schimperanus</i>	114	<i>laurentii</i>	115

<i>lepidota</i>	119	<i>Ellobocarpus oleraceus</i>	82
<i>macrocarpa</i>	119	<b>EQUISETACEAE</b>	32
<i>phymatodes</i>	122	<b>EQUISETALES</b>	16, 32
<i>polycarpa</i>	122	<b>EQUISETUM</b>	13, 32
<i>vulgaris</i>	122	<i>azoricum</i>	32
<b>DRYOPTERIS</b>	42, 173,	<i>burchellii</i>	32
<i>adenochlamys</i>	174	<i>campanulatum</i>	32
<i>aequibasis</i>	154	<i>elongatum</i>	32
<i>afrা</i>	151	<i>ephedroides</i>	32
<i>anateinophlebia</i>	158	<i>hungaricum</i>	32
<i>athamantica</i>	174	<i>incanum</i>	32
<i>bergiana</i>	151	<i>multiforme</i>	32
<i>cirrhosa</i>	178	<i>pannonicum</i>	32
<i>contigua</i>	152	<i>procerum</i>	32
<i>crenata</i>	176	<i>ramosissimum</i>	32
<i>crinibulbon</i>	178	var. <i>burchellii</i>	32
<i>dentata</i>	153	<i>ramosum</i>	32
<i>deweverei</i>	158	<i>sieboldii</i>	32
<i>efulensis</i>	181	<i>thunbergii</i>	32
<i>fraterna</i>	180	<b>Epteris aquilina</b>	72
« <i>goggilodus</i> »	157	<b>FILICALES</b>	16, 38
<i>gongylodes</i>	157	<i>Furcaria thalictroides</i>	82
<i>guineensis</i>	154	<b>GLEICHENIA</b>	39, 44, 44
<i>hemiteliooides</i>	158	<i>argentea</i>	46
<i>longicuspis</i>	151	<i>glauca</i>	46
<i>maranguensis</i>	151	<i>hermannii</i>	46
<i>microbasis</i>	154	<i>linearis</i>	46
<i>nigritiana</i>	181	<i>polypodioides</i>	44
<i>nimbaensis</i>	178	<b>GLEICHENIACEAE</b>	39, 44
<i>oppositifolia</i>	158	<i>Goniopteris prolifera</i>	162
<i>orientalis</i>	130	<i>Gonocormus mannii</i>	63
<i>pallidivenia</i>	158	<i>Grammitis capensis</i>	148
<i>palmii</i>	151	cordata	148
<i>patens</i>	155	coriacea	116
<i>pauciflora</i>	160	lanceolata	116
<i>prolifera</i>	162	leptophylla	80
<i>prolixa</i>		<b>Gymnogramma abyssinica</b>	118
var. <i>bergiana</i>	151	argentea	84
<i>protensa</i>	180	calomelanos	84
<i>pulvinata</i>	178	conspersa	84
<i>quadrangularis</i>	152	cordata	148
<i>securidiformis</i>	181	distans	84
var. <i>nana</i>	181	lanceolata	118
<i>sewellii</i>	151	leptophylla	80
<i>spekei</i>	178	novae-zealandiae	80
<i>striata</i>	158	rosea	84
<i>thelypteris</i>		schwackeana	82
var. <i>squamigera</i>	156	thiebautii	84
<i>tomentella</i>	181	<b>Gymnopteris auriculata</b>	170
<i>zambesiaca</i>	151	<i>gaboonensis</i>	169
<b>ELAPHOGLOSSUM</b>	13, 39, 164,	<i>heudelotii</i>	170
<i>acrostichoides</i>	164	<b>Hemianemia schimperana</b>	
<i>conforme</i>		var. <i>angustilobata</i>	47
var. <i>lineatum</i>	164	<i>Hemionitis acrostichoides</i>	172
<i>palustre</i>	166	argentea	84
<i>preussii</i>	164	leptophylla	80
<i>welwitschii</i>	164, 165	prolifera	160

<i>Hippocheate ramosissimum</i> ...	32	<i>cycadoides</i> .....	184
<b>HISTIOPTERIS</b> ..... 41, 66,	<b>70</b>	<i>dalgairnsiae</i> .....	184
<i>incisa</i> .....	<b>70</b>	<i>gueinzii</i> .....	184
<i>vespertilionis</i> .....	<b>70</b>	<i>tabularis</i> .....	184
<b>Humata cherophylloides</b> .....	<b>133</b>	<b>LOMARIOPSIDACEAE</b> .....	<b>164</b>
<b>HYMENOPHYLLACEAE</b> <b>13,</b>	<b>62</b>	<b>LOMARIOPSIS</b> ..... 40, 164,	<b>165</b>
<b>HYMENOPHYLLUM</b> <b>39,</b> 62,	<b>64</b>	<i>congoensis</i> ..... 165,	<b>168</b>
<i>mildbraedii</i> .....	<b>66</b>	<i>guineensis</i> ..... 165,	<b>166</b>
<i>polyanthos</i> .....	<b>64</b>	<i>guineensis</i> .....	<b>166</b>
var. <i>mildbraedii</i> .....	<b>66</b>	<i>hederacea</i> ..... 165,	<b>166</b>
cf. <i>polyanthos</i> .....	<b>66</b>	<i>palustris</i> ..... 165,	<b>166</b>
<b>HYPODEMATIUM</b> ..... 42, 173,	<b>176</b>	<b>LONCHITIS</b> ..... 42, 66,	<b>72</b>
<i>crenatum</i> .....	<b>176</b>	<i>adscensionis</i> .....	<b>95</b>
<i>rueppellianum</i> .....	<b>176</b>	<i>caffrorum</i> .....	<b>48</b>
<i>Hypolepis schimperi</i> .....	<b>89</b>	<i>crenata</i> .....	<b>66</b>
<i>Hypopeltis biserrata</i> .....	<b>125</b>	<i>currorii</i> .....	<b>68</b>
<b>ISOETACEAE</b> .....	<b>31</b>	<i>friesii</i> .....	<b>72</b>
<b>ISOETALES</b> ..... 13, 16,	<b>31</b>	<i>mannii</i> .....	<b>68</b>
<b>ISOETES</b> ..... 15,	<b>31</b>	<i>natalensis</i> .....	<b>68</b>
<i>aequinoctialis</i> .....	<b>31</b>	<i>occidentalis</i> .....	<b>72</b>
<i>welwitschii</i> .....	<b>31</b>	<b>LOXOGRAMME</b> ..... 40, 113,	<b>116</b>
<i>Lastrea athamantica</i> .....	<b>174</b>	<i>africana</i> .....	<b>118</b>
<i>bergiana</i> .....	<b>151</b>	<i>lanceolata</i> .....	<b>116,</b> <b>116</b>
<i>chaseana</i> .....	<b>155</b>	<i>latifolia</i> .....	<b>116,</b> <b>116</b>
<i>crenata</i> .....	<b>176</b>	<i>suberosa</i> .....	<b>118</b>
<i>crinibulbon</i> .....	<b>178</b>	<i>Loxoscapha concinnum</i> .....	<b>148</b>
<i>fairbankii</i> .....	<b>156</b>	<i>mannii</i> .....	<b>147</b>
<i>gueinziana</i> .....	<b>154</b>	<i>nigrescens</i> .....	<b>147</b>
<i>hirsuta</i> .....	<b>176</b>	<i>theciferum</i> .....	
<i>longicuspis</i> .....	<b>151</b>	var. <i>concinnum</i> .....	<b>148</b>
<i>maranguensis</i> .....	<b>151</b>	<b>LYCOPODIACEAE</b> .....	<b>19</b>
<i>microbasis</i> .....	<b>154</b>	<b>LYCOPODIALES</b> ..... 13, 16,	<b>19</b>
<i>odorata</i> .....	<b>176</b>	<b>LYCOPODIUM</b> .....	<b>19</b>
<i>plantii</i> .....	<b>174</b>	<i>aberdaricum</i> .....	<b>21</b>
<i>pulchra</i> .....	<b>151</b>	<i>affine</i> .....	<b>22</b>
<i>squamulosa</i> .....	<b>155</b>	<i>boryanum</i> .....	<b>20</b>
<i>thelypteris</i> .....		<i>carolinianum</i> .....	<b>19,</b> <b>21</b>
var. <i>squamigera</i> .....	<b>156</b>	var. <i>affine</i> .....	<b>21,</b> <b>22</b>
<i>Lastreopsis currorii</i> .....		var. <i>grandifolium</i> .....	<b>21,</b> <b>22</b>
subsp. <i>eglandulosa</i> .....	<b>182</b>	var. <i>tuberosum</i> .....	<b>21,</b> <b>23</b>
<i>efulensis</i> .....	<b>182</b>	<i>carolinianum</i> .....	<b>22</b>
<i>Lepidoneuron biserratum</i> .....	<b>125</b>	<i>cernuum</i> .....	<b>19,</b> <b>19</b>
<i>Lepidotis cernua</i> .....	<b>20</b>	<i>clavatum</i> .....	<b>19,</b> <b>21</b>
<i>inflexa</i> .....	<b>21</b>	var. <i>inflexum</i> .....	<b>21</b>
<i>Leptochilus acrostichoides</i> .....	<b>172</b>	var. <i>natalense</i> .....	<b>21</b>
<i>auriculatus</i> .....	<b>170</b>	<i>cymosum</i> .....	<b>20</b>
<i>gaboonensis</i> .....	<b>169</b>	<i>dregei</i> .....	<b>25</b>
<i>gemmifer</i> .....	<b>172</b>	<i>heeschii</i> .....	<b>20</b>
<i>heudelotii</i> .....	<b>170</b>	<i>hupeanum</i> .....	<b>20</b>
<i>laurentii</i> .....	<b>169</b>	<i>inflexum</i> .....	<b>21</b>
<b>LINDSAEACEAE</b> .....	<b>112</b>	<i>kraussianum</i> .....	<b>30</b>
<i>Litobrochia dura</i> .....	<b>108</b>	<i>lehmannii</i> .....	<b>20</b>
<i>incisa</i> .....	<b>70</b>	<i>marianum</i> .....	<b>20</b>
<i>marginata</i> .....	<b>93</b>	<i>myosurus</i> .....	<b>26</b>
<i>vespertilionis</i> .....	<b>70</b>	<i>nudum</i> .....	<b>17</b>
<i>Lomaria boryana</i> .....	<b>184</b>	<i>ophioglossoides</i> .....	<b>19</b>
<i>coriacea</i> .....	<b>184</b>	<i>phlegmaria</i> .....	<b>19</b>

sarcocaulon	22,	23	MOHRIA	39, 47,	48
secundum	.....	20	achilleifolia	.....	48
sikkimense	.....	20	caffrorum	.....	48
staudtii	.....	19,	var. multisquamosa	.....	48
trianae	.....	20	crenata	.....	48
tuberosum	.....	23	thurifraga	.....	48
LYGODIUM	39, 39, 47,	50	vestita	.....	48
microphyllum	.....	50,	Myriopteris hirta	.....	102
scandens	.....	50	Nephrodium acutum	.....	125
smithianum	.....	50,	albopunctatum	.....	130
MARATTIA	.....	38	anateinophlebiun	.....	151
fraxinea	.....	38	athamanticum	.....	174
MARATTIACEAE	.....	38	bergianum	.....	151
MARATTIALES	15, 16,	38	biserratum	.....	125
MARSILEA	13, 38,	51	cirrhosum	.....	178
cornuta	.....	56	crenatum	.....	176
coromandelina	.....	51, 54,	crinibulbon	.....	178
crenulata	.....	55	eurylepium	.....	174
diffusa	.....	55	gueinzianum	.....	154
var. cornuta	.....	56	hilsenbergii	.....	152
dregeana	.....	56	hippocrateis	.....	183
ephippioarpa	.....	51,	hirustum	.....	176
farinosa	.....	52,	hispidulum	.....	153
fischeri	.....	56	longicuspis	.....	151
gymnocarpa	.....	57	microbasis	.....	154
leiocarpa	.....	57	molle	.....	153, 155
macrocarpa	.....	54,	monocarpum	.....	129
microphylla	.....	55	nigritianum	.....	181
minuta	.....	52, 54,	odoratum	.....	176
muscoidea	.....	55	pallidivenium	.....	158
nubica	.....	52,	patens	.....	154
perrieriana	.....	57	plantianum	.....	157
pygmaea	.....	56	proliferum	.....	162
rotundata	.....	56	pulchrum	.....	151
tenax	.....	56	quadrangulare	.....	152
trichocarpa	.....	55	securidiforme	.....	181
trichopoda	.....	55	sewellii	.....	151
unicornis	.....	56	spekei	.....	178
MARSILEACEAE	38,	51	splendens	.....	125
Meniscium pauciflorum	.....	160	squamulosum	.....	156
proliferum	.....	160	subquinquefidum	.....	180
MENISORUS	41, 149,	160	var. securidiforme	.....	181
pauciflorus	.....	160	thelypteris	.....	156
Mertensia caeruleo-glaaca	.....	46	unitum	.....	157, 158
linearis	.....	46	variabile	.....	180
MICROGRAMMA	40, 113,	120	venulosum	.....	158
lycopodioides	.....	120	violascens	.....	153
mauritiana	.....	120	welwitschii	.....	178
owariensis	.....	120	zambesiacum	.....	151
MICROLEPIA	42, 66,	75	NEPHROLEPIS	41, 124,	124
speluncae	.....	75	acuta	.....	125
MICROSORIUM	40, 40, 113,	121	biserrata	.....	124, 125
trioides	.....	122	caudata	.....	125
irregularare	.....	121	cordifolia	.....	
polycarpon	.....	122	var. compacta	.....	126
punctatum	.....	121,	exaltata	.....	126
scolopendrium	.....	121,	exaltata	.....	126

<i>filipes</i>	126	<i>Ornithopteris aquilina</i>	72
<i>imbricata</i>	126	<b>OSMUNDA</b>	39, 43
<i>lunulata</i>	174	<i>capensis</i>	43
<i>pluma</i>	126	<i>leptophylla</i>	80
<i>punctulata</i>		<i>marginalis</i>	48
var. <i>hirsuta</i>	125	<i>regalis</i>	43
<i>ramosa</i>	129	var. <i>capensis</i>	43
<i>splendens</i>	125	<i>schelpeii</i>	43
<i>tuberosa</i>	126	<i>thurifera</i>	48
<i>undulata</i>	124, 125	<i>thurifraga</i>	48
<i>Neuroplatyceros aethiopicus</i>	114	<i>transvaalensis</i>	43
<i>Niphobolus polycarpus</i>	121	<b>OSMUNDACEAE</b>	39, 43
<i>schimperanus</i>	114	<i>Paesia aquilina</i>	72
<i>Notholaena calomelanos</i>	108	<b>PELLAEA</b>	41, 42, 80, 104
<i>capensis</i>	102	<i>adiantoides</i>	110
<i>cordata</i>	148	<i>angolensis</i>	104, 107
<i>hirta</i>	102	<i>burkeana</i>	108
<i>inaequalis</i>	103	<i>calomelanos</i>	104, 108
<i>marlothii</i>	103	<i>doniana</i>	104, 106
<i>OLEANDRA</i>	40, 124, 131	<i>dura</i>	104, 108
<i>articulata</i>		<i>goudotii</i>	106
var. <i>welwitschii</i>	131	<i>hastata</i>	108, 110
<i>densifrons</i>	131	var. <i>glauca</i>	110
<i>distenta</i>	131	<i>pectiniformis</i>	104, 104
var. <i>villosa</i>	131	<i>viridis</i>	104, 109
<i>welwitschii</i>	131	var. <i>glauca</i>	110
<i>Onoclea boryana</i>	184	<i>Pellaeopsis burkeana</i>	108
<i>polypodioides</i>	46	<i>Phegopteris incisa</i>	70
<b>OPHIOGLOSSACEAE</b>	33	<i>luxurians</i>	162
<b>OPHIOGLOSSALES</b>	16,	<i>pauciflora</i>	160
<i>OPHIOGLOSSUM</i>	33	<i>prolifera</i>	162
<i>atchisonii</i>	36	<i>Phymatodes excavata</i>	118
<i>aphrodisiacum</i>	37	<i>grossa</i>	122
<i>brevipes</i>	37	<i>irioides</i>	122
<i>capense</i>		<i>phymatodes</i>	122
var. <i>regulare</i>	36	<i>polycarpa</i>	121
<i>costatum</i>	33, 37	<i>scolopendria</i>	124
<i>cuspidatum</i>	36	<i>simplex</i>	119
<i>ellipticum</i>	36	<i>vulgaris</i>	122
<i>felixii</i>	37	<b>PITYROGRAMMA</b>	41, 78, 82
<i>fibrosum</i>	37	<i>argentea</i>	82, 84
<i>gomezianum</i>	33, 34	<i>calomelanos</i>	82, 84
var. <i>gomezianum</i>	34,	<i>chamaesorus</i>	84
var. <i>latifolium</i>	34,	<i>insularis</i>	84
<i>gramineum</i>	33,	<b>PLATYCYERIUM</b>	39, 40, 113, 113
<i>lancifolium</i>	33,	<i>aethiopicum</i>	114
<i>lusosaficanum</i>	36	<i>angolense</i>	113
<i>pedunculosum</i>	37	<i>elephantotis</i>	113, 113
<i>polyphyllum</i>	33, 36	<i>stemmaria</i>	113, 114
<i>regulare</i>	36	<i>velutinum</i>	113
<i>reticulatum</i>	33, 37	<i>Platyloma adiantoides</i>	110
<i>rubellum</i>	33,	<i>calomelanos</i>	108
<i>tapinum</i>	36	<b>PLEOPELTIS</b>	40, 113, 118
<i>vulgatum</i>		<i>ensifolia</i>	119
var. <i>atchisonii</i>	36	<i>excavata</i>	118, 118
var. <i>polyphyllum</i>	36	<i>irioides</i>	122
<i>wightii</i>	37	<i>kaulfussiana</i>	119

<i>lanceolata</i>	119	<i>sparsiflorum</i>	182
<i>lepidota</i>	119	<i>speluncae</i>	76
<i>macrocarpa</i>	118, 119	<i>suberosum</i>	118
<i>marginalis</i>	119	<i>tenerifrons</i>	183
<i>phyamatodes</i>	122	<i>tottum</i>	157
<i>polycarpa</i>	122	<i>trapezoides</i>	90
<i>preussii</i>	119	<i>Polystichum «goggilodus»</i>	157
<i>punctata</i>	122	<i>gongylodes</i>	157
<i>simplex</i>	119	<i>Pseudocyclosorus pulcher</i>	151
<i>Pneumatopteris afra</i>	158	<b>PSILOTACEAE</b>	17
<i>Polybotrya acrostichoides</i>	172	<b>PSILOTALES</b>	13, 16, 17
<b>POLYPÓDIACEAE</b>	113	<b>PSILOTUM</b>	17
<i>Polypodium adspersum</i>	119	<i>natalense</i>	17
<i>angelicifolium</i>	183	<i>nudum</i>	17
<i>anguinum</i>	120	<i>triquetrum</i>	17
<i>astrosorum</i>	124	<i>Pteridella doniana</i>	106
<i>bergianum</i>	150	<i>dura</i>	108
<i>caffrorum</i>	48	<i>pectiniformis</i>	106
<i>coriaceum</i>	118	<b>PTERIDIUM</b>	42, 66, 72
<i>crassinerve</i>	121	<i>aquilinum</i>	72
<i>crenatum</i>	176	var. <i>africanum</i>	74
<i>dentatum</i>	153	subsp. <i>aquilinum</i>	74,
<i>efulense</i>	181	subsp. <i>capense</i>	72
<i>excavatum</i>	118	subsp. <i>caudatum</i>	
<i>grossum</i>	122	var. <i>africanum</i>	74
<i>iriodes</i>	121	subsp. <i>centrali-africanum</i>	
<i>lanceolatum</i>	119	.....	74,
<i>lepidotum</i>	119	<i>capense</i>	72
<i>leptophyllum</i>	80	<i>centrali-africanum</i>	74
<i>ligustrifolium</i>	120	<b>PTERIS</b>	40, 41, 41, 42, 78,
<i>lineare</i>	46	<i>acanthoneura</i>	90
<i>lingulatum</i>	121	<i>acuminatissima</i>	94
<i>loxogramme</i>	118	<i>adamii</i>	91
<i>luxurians</i>	162	<i>adiantoides</i>	94
<i>lycopodioides</i>	120	<i>adascensionis</i>	110
var. <i>mackenii</i>	120	<i>aequalis</i>	95
var. <i>myrtillifolium</i>	120	<i>aethiopica</i>	91
<i>mackenii</i>	120	<i>alpinii</i>	92
<i>macrocarpum</i>	119	<i>angolensis</i>	91
<i>marginale</i>	119	<i>aquilina</i>	96
<i>mauritianum</i>	120	var. <i>caudata</i>	72
<i>myrtillifolium</i>	120	var. <i>lanuginosa</i>	74
<i>orientale</i>	130	<i>arguta</i>	
<i>owariense</i>	120	var. <i>flabellata</i>	95
<i>pallidivenium</i>	158	<i>atrovirens</i>	90,
<i>pectinatum</i>	130	<i>brunoniana</i>	93
<i>phyamatodes</i>	122	<i>burkeana</i>	70
<i>polycarpon</i>	121	<i>burtonii</i>	108
<i>preussii</i>	119	var. <i>aethiopica</i>	92
<i>prionodes</i>	160	<i>calomelanos</i>	92
<i>proliferum</i>	162	<i>capensis</i>	108
<i>propinquum</i>		<i>catoptera</i>	72
var. <i>laurentii</i>	115	<i>confluens</i>	95
<i>punctatum</i>	121	<i>congoensis</i>	155
<i>schimperanum</i>	114	<i>cordemoyi</i>	92
<i>scolopendria</i>	122	<i>coriifolia</i>	95
<i>simplex</i>	118	<i>costata</i>	72
			90

<i>cretica</i>	90,	91	<i>schimperana</i>	114
<i>currorii</i>	68		var. <i>mechowii</i>	115
<i>dentata</i>	90,	94	<i>Sagenia gemmifera</i>	183
subsp. <i>flabellata</i>	95		<i>Salvinia</i>	13
<i>diversifolia</i>	90		<b>SCHIZAEACEAE</b>	39, 47
<i>doniana</i>	106		<b>SELAGINELLA</b>	15, 23
<i>dura</i>	108		<i>abyssinica</i>	24, 29
<i>ensifolia</i>	90		<i>bueensis</i>	29
<i>farinosa</i>	99		<i>caffrorum</i>	23, 24
<i>flabellata</i>	95		<i>capensis</i>	24
<i>friesii</i>	96		aff. <i>capensis</i>	25
<i>guichenotiana</i>	91		<i>cathedralifolia</i>	24, 29
<i>hamulosa</i>	90,	94	<i>cooperi</i>	29
<i>hildebrandtii</i>	96		<i>dinklageana</i>	28
<i>inaequilateralis</i>	91		<i>dregei</i>	23, 25
<i>incisa</i>	70		<i>goetzei</i>	29
<i>interrupta</i>	157		<i>grisea</i>	25
<i>intricata</i>	90,	94	<i>hortensis</i>	30
<i>johnstonii</i>	92		<i>kirkii</i>	29
<i>lanceolata</i>	90		<i>kraussiana</i>	24, 30
<i>lanuginosa</i>	74		<i>mackenii</i>	29
<i>longifolia</i>	91		<i>mittenii</i>	24, 29
<i>lunulata</i>	87		<i>molliceps</i>	24, 31
<i>mannii</i>	68		<i>myosurus</i>	23, 26
<i>marginata</i>	93		<i>nitens</i>	28
<i>microdonta</i>	91		<i>njamnjamensis</i>	23, 25
<i>mohasiensis</i>	96		<i>pervillei</i>	28
<i>molundensis</i>	92		<i>preussii</i>	29
<i>montana</i>	70		<i>rubricaulis</i>	
<i>nervosa</i>	91		var. <i>angolensis</i>	31
<i>obliqua</i>	90		<i>rupestris</i>	
<i>pectiniformis</i>	106		forma <i>caffrorum</i>	24
<i>pentaphylla</i>	91		forma <i>dregei</i>	25
<i>quadriaurita</i>	90,	95	var. <i>incurva</i>	
subsp. <i>catoptera</i>	95,	95	forma <i>abyssinica</i>	24
subsp. <i>friesii</i>	95,	96	forma <i>angolensis</i>	24
<i>quadriaurita</i>	95		forma <i>capensis</i>	24
<i>radiata</i>	111		var. <i>recurva</i>	
<i>semiserrata</i>	91,	95	forma <i>dregeana</i>	25
<i>serraria</i>	91		forma <i>welwitschiana</i>	25
<i>siliquosa</i>	82		<i>scandens</i>	26
<i>similis</i>	90,	92	<i>tectissima</i>	29
<i>spinulifera</i>	92,	93	<i>tenerrima</i>	24, 30
<i>stolzii</i>	96		<i>versicolor</i>	24, 28
<i>straminea</i>	95		<i>vogelii</i>	24, 28
<i>succulenta</i>	82		<i>volubilis</i>	23, 26
<i>tabularis</i>	184		<i>welwitschii</i>	29
<i>tenuifolia</i>	91		<i>whytei</i>	29
<i>thalictroides</i>	82		<b>SELAGINELLACEAE</b>	23
<i>tripartita</i>	90,	93	<b>SELAGINELLALES</b>	13, 16, 23
<i>vespertilionis</i>	70		<i>Selenodesmium cupressoides</i>	64
<i>vittata</i>	90,	90	<i>rigidum</i>	64
<i>vulcanica</i>	91		<i>Selliguea coriacea</i>	116
<i>Pycnodoria cretica</i>	91		<i>lanceolata</i>	118
<i>vittata</i>	91		<b>SPHENOMERIS</b>	42, 112
<i>PYRROSIA</i>	40, 113,	114	<i>africana</i>	112
<i>mechowii</i>		115	<i>chinensis</i>	112

<i>Stachygynandrum depressum</i>		<i>palustris</i>	
var. <i>minus</i> .....	29	var. <i>squamigera</i> .....	156
<i>rubiculae</i>		<i>pulchra</i> .....	149, 151
var. <i>angolense</i> .....	31	<i>quadrangularis</i> .....	152
<i>scandens</i> .....	26	<i>spekei</i> .....	178
<i>terrerrimum</i> .....	30	<i>squamigera</i> .....	156
<i>versicolor</i> .....	28	<i>striata</i> .....	150, 158
<i>welwitschii</i> .....	29	<i>totta</i> .....	157
<b>STENOCHLAENA</b> ... 40, 184,	<b>185</b>	<i>zambesiaca</i> .....	151
<i>elaphoglossoides</i> .....	166	var. <i>aequibasis</i> .....	151
<i>guineensis</i> .....	166	<b>TRICHOMANES</b> ... 39, 62,	62
<i>mildbraedii</i> .....	<b>185</b>	<i>aethiopicum</i> .....	144
<i>Struthiopteris regalis</i> .....	43	<i>chaerophylloides</i> .....	133
<i>Tarachia friesiorum</i> .....	142	<i>cupressoides</i> .....	64
<i>furcata</i> .....	144	<i>dregei</i> .....	64
<b>TECTARIA</b> ... 41, 42, 173,	<b>182</b>	<i>erosum</i> .....	62, 62
<i>angelicifolia</i> .....	182,	<i>frappieri</i> .....	63
<i>fernandensis</i> .....	183	<i>giganteum</i> .....	64
<i>gemmifera</i> .....	182,	<i>mandiocanum</i> .....	64
<i>nicklesii</i> .....	183	<i>mannii</i> .....	62, 63
<i>nigrescens</i> .....	183	<i>melanotrichum</i> .....	63
<i>sparsiflora</i> .....	182	<i>mildbraedii</i> .....	66
<i>varians</i> .....	182,	<i>musolense</i> .....	63
<b>THELYPTERIDACEAE</b> .....	<b>149</b>	<i>polyanthos</i> .....	64
<b>THELYPTERIS</b> 41, 41, 42, 149,	<b>149</b>	<i>pyxidiferum</i> .....	62, 63
<i>afra</i> .....	150,	var. <i>melanotrichum</i> ... 62,	63
<i>bergiana</i> .....	150,	<i>pyxidiferum</i> .....	63
<i>chaseana</i> .....	150,	forma <i>majus</i> .....	63
<i>confluens</i> .....	149,	<i>radicans</i> .....	62, 64
<i>contigua</i> .....	152	<i>rigidum</i> .....	62, 64
<i>dentata</i> .....	150, 150,	<b>Ugena microphylla</b> .....	50
« <i>goggilodus</i> » .....	157	<b>Urostachys adolfi-friedericii</b> ...	19
<i>gongylodes</i> .....	157	<i>staudtii</i> .....	19
<i>gueinziana</i> .....	150,	<b>Vandenboschia melanotricha</b> ...	63
<i>guineensis</i> .....	149,	<b>VITTARIA</b> ... 39,	76
<i>hilsenbergii</i> .....	152	<i>acrostichoides</i> .....	164
<i>hispidula</i> .....	150,	<i>guineensis</i> .....	76
<i>interrupta</i> .....	150,	var. <i>guineensis</i> .....	78
<i>longicuspis</i> .....	151	<b>VITARIACEAE</b> .....	76
<i>microbasis</i> .....	150,	<b>WOODSIA</b> ... 42, 173,	173
	154	<i>angolensis</i> .....	173



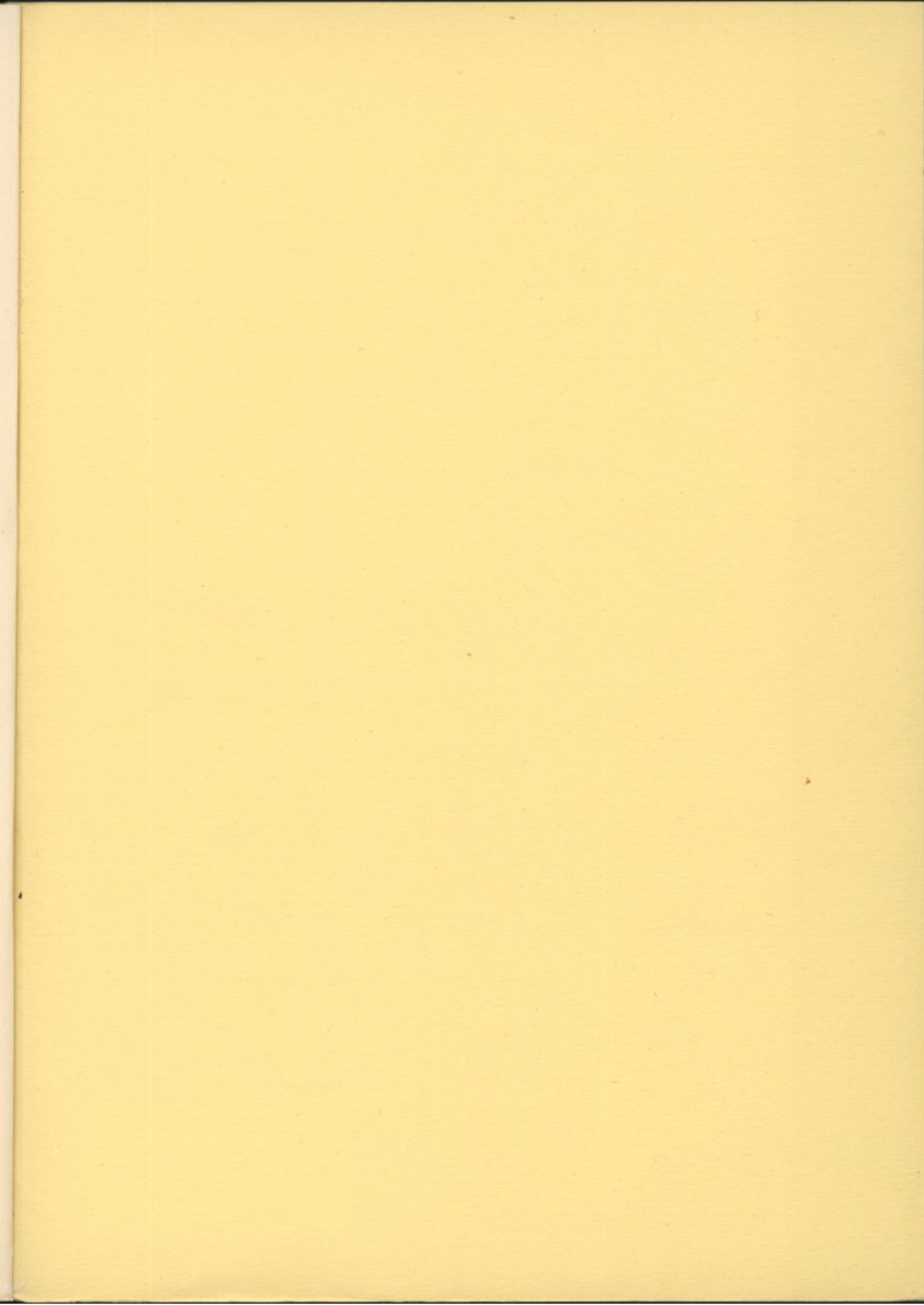


Aos 25 de Agosto de 1977  
acabou de se imprimir o volume  
**Pteridophyta** de **Conspectus**  
**Florae Angolensis** na *Imprensa*  
*Portuguesa*, R. Formosa, 108-116,  
P o r t o — P o r t u g a l



9 0 1 0 → P d e t o s  
L'ouvrage a été imprimé en France  
chez l'imprimeur de la Compagnie  
des éditions et publications  
de la Société des Amis de l'Industrie





PREÇO: 250\$00

C. D. U. 582.35:581.9 (673)



Universidade de Coimbra  
Departamento de Botânica



132264780X

