

Fougères de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty

Autor(en): **Becherer, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **7 (1936-1938)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880531>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FOUGÈRES DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE ET DES ILES LOYALTY

PAR

A. BECHERER

En 1932, M. A. Guillaumin, de Paris, a publié (*Candollea* V, p. 148-152) la liste des phanérogames récoltées par M. Charles BERGERET en Nouvelle-Calédonie et aux Iles Loyalty. Nous complétons aujourd'hui ce travail en faisant paraître la liste des *Fougères* que nous avons eu récemment l'occasion de déterminer.

Abréviations : IL = Iles Loyalty ; NC = Nouvelle-Calédonie.

Dryopteris invisa (Forster) O. Kuntze *Rev. Gen. pl.* II, p. 813 (1891) ; Christensen *Index Fil.*, p. 272 (1905) ; Däniker *Ergebnisse*¹, p. 15 (1932) = *Polypodium invisum* Forster *Prodr.*, p. 81 (1786) = *Aspidium invisum* Christ in Engl. *Bot. Jahrb.* XXIII, p. 350 (1896).

IL : Lifou, 1926, n. vern. *Ket* (n.2).

Tectaria latifolia (Forster) Copel. in *Phil. Journ. Sc., Bot.*, II, p. 410 (1907) ; Christensen *Index Fil. Suppl. tert.*, p. 181 (1934) = *Polypodium latifolium* Forster *Prodr.*, p. 83 (1786) = *Aspidium latifolium* J. Sm. in Hooker *Journ. of Bot.* III, p. 410 (1841) ; Christensen *Index Fil.*, p. 79 (1905) ; Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 16 (1932).

IL : Lifou, environs de Xépénéhé, bord de la mer, décembre 1927, n. vern. *Keti-najo* (n. 28). — id., Lifou, 1928, n. vern. *Sinegit* (n. 107 bis).

¹ A.U. Däniker, *Ergebnisse der Reise von Dr. A.U. Däniker nach Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln* (1924/6), 4., *Katalog der Pteridophyta und Embryophyta siphonogama* (*Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, 77, Beibl. 19, 1932).

Nephrolepis cordifolia (L.) Presl *Tent.*, p. 79 (1836); Christensen *Index Fil.*, p. 453 (1906); Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 39 (1914); Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 18 (1932) = *Polypodium cordifolium* L. *Spec. pl.*, p. 1089 (1753).

NC : Environs de Nouméa, sous-bois, 1928 (n. 19).

Nephrolepis exaltata (L.) Schott *Gen. Fil.*, t. 3 (1834); Christensen *Index Fil.*, p. 454 (1906); Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 18 (1932) = *Polypodium exaltatum* L. *Syst. Nat.* ed. 10, p. 1326 (1759).

IL : Lifou, 1926, n. vern. *Kete-nesinoe* (n. 17).

Nephrolepis hirsutula (Forster) Presl *Tent.*, p. 79 (1836); Christensen *Index Fil.*, p. 454 (1906); Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 39 (1914); Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 18 (1932) = *Polypodium hirsutululum* Forster *Prodr.*, p. 81 (1786).

IL : Lifou, 1926, n. vern. *Uk* (n. 8).

Davallia solida (Forster) Sw. ap. Schrader *Journ.* 1800, II, p. 87 (1801); Christensen *Index Fil.*, p. 214 (1905); Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 39 (1914); Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 19 (1932) = *Trichomanes solidum* Forster *Prodr.*, p. 86 (1786).

IL : Lifou, sous-bois, 1927, n. vern. *Cemut* (n. 53).

Stenoloma deltoideum Christensen *Index Fil. Suppl. tert.*, p. 173 (1934) = *Lindsaya (Lindsaea) elongata* Labill. *Sert. Austro-Caled.* I, p. 6, t. 9 (1824) (non Cav. 1802) = *L. deltoidea* Christensen *Index Fil.*, p. 393 (1906); Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 40 (1914); Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 21 (1932) = *Sphenomeris deltoidea* Copel. in *Univ. Calif. Publ., Bot.*, XIV, p. 366 (1929).

NC : Environs de Nouméa, sous-bois, 1928 (n. 10).

Asplenium cuneatum Lam. *Enc.* II, p. 309 (1786); Christensen *Index Fil.*, p. 107 (1905); Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 41 (1914); Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 23 (1932).

IL : Lifou, 1926, n. vern. *Ketne-hnaop* (n. 13). — id., Lifou, falaises, 1928, n. vern. *Sine-git* (n. 107).

Asplenium falcatum Lam. *Enc.*, II, p. 306 (1786) ; Christ *Farnkr. d. Erde*, p. 198 (1897) ; Diels in Engl. u. Prantl *Natürl. Pflanzenfam.*, I, 4, p. 239 (1899) = *Trichomanes adiantoides* L. *Spec. pl.*, p. 1098 (1753) = *Asplenium polyodon* Forster *Prodr.*, p. 80 (1786) = *A. adiantoides* Christensen *Index Fil.*, p. 99 (1905) ; Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 41 (1914) ; Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 22 (1932) (non Lam. 1786 nec Raddi 1819 nec Raoul 1844).¹

IL : Lifou, sous-bois, atteint 50 à 60 cm. de hauteur, 1926, n. vern. *Taisepu-ne-hnaop* (n. 16).

Adiantum Capillus-Veneris L. *Spec. pl.*, p. 1096 (1753) ; Christensen *Index Fil.*, p. 24 (1905) ; Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 30 (1932).

IL : Lifou, 1926, n. vern. *Weweth* (n. 23).

Adiantum hispidulum Sw. ap. Schrader *Journ.* 1800, 2, p. 82 (1801) ; Christensen *Index Fil.*, p. 28 (1905) ; Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 45 (1914) ; Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 30 (1932).

NC : Environs de Nouméa, sous-bois, 1928 (n. 6).

Polypodium polycarpon Cav. ex Sw. ap. Schrader *Journ.* 1800, 2, p. 21 (1801) et *Descr.*, p. 246 (1802) = *Acrostichum punctatum* L. *Spec. pl.*, ed. 2, p. 1524 (1763)² = *Polypodium punctatum* Sw. ap. Schrader *l.c.* p. 21 (1801) ; Christensen *Index Fil.*, p. 557 (1906) ; Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 47 (1914) ; Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 35 (1932) (non Thunb. 1784)² = *P. irioides* Poiret *Enc. V.*, p. 513 (1804).

IL : Lifou, sous-bois, 1926, n. vern. *Pahat* (n. 9).

Polypodium scolopendria Burm. *Fl. Ind.*, p. 232 (1768) ; Christensen *Index Fil. Suppl. tert.*, p. 158 (1934) = *P. phymatodes* L. *Mant.*, p. 306 (1771) ; Christensen *Index Fil.*, p. 553 (1906) ; Bonaparte

¹ L'article 61 des nouvelles *Règles internationales de la Nomenclature botanique* (3^me éd., Jena 1935) ne permet pas de conserver le nom de Christensen.

² Cf. art. 61 des nouvelles « Règles ».

ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 47 (1914) ; Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 35 (1932) = *P. hemionitis* Cav. *Descr.*, p. 248 (1802) = *Phymatodes vulgaris* Presl *Tent.*, p. 196 (1836).

IL : Lifou, rocailles des forêts, 1926, n. vern. *Wahleköti* (n. 20).

Cyclophorus confluens (R.Br.) Christensen *Index Fil.*, p. 198 (1905) ; Bonaparte ap. Sarasin et Roux *Nova Caledonia, Bot.*, I, 1, p. 48 (1914) ; Däniker *Ergebnisse etc.*, p. 36 (1932) = *Polypodium confluens* R. Br. *Prodr.*, p. 146 (1810) = *Cycl. Scytopteris* Fournier in *Ann. Sc. nat.*, 5^{me} sér., XVIII, p. 286 (1873).

IL : Lifou, sur les arbres morts, 1926, n. vern. *Halosinaë* (n. 11).—
id., Lifou, 1927, n. vern. *Pahap-ne-sinoë* (n. 30).