

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band: 7 (1936-1938)

Artikel: Fougères de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty
Autor: Becherer, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-880531>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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).
