Deux genres hybrides naturels chez les Zygopetalinae¹

Eric A. Christenson*

Mots clés: Ackermania, × Ackersteinia, × Bensteinia, Benzingia, Bollea, Chondroscaphe, Colombie, Equateur, Kefersteinia, Orchidaceae, Pescatorea, × Pescatoscaphe

Résumé

Toutes les espèces de *Ackermania* Dodson & Escobar ont été transférées dans le genre *Benzingia* Dodson. L'hybride naturel × *Ackersteinia dodsonii* Neudecker a été oublié et nécessite un nouveau nom générique. Le genre × *Bensteinia* est proposé pour cet hybride naturel. Toutes les espèces de *Bollea* Reichenbach f. ont été transférées dans *Pescatorea* Reichenbach f., entraînant de manière similaire la nécessité d'un nouveau nom pour × *Bolleoscaphe* Shaw (*Bollea* × *Chondroscaphe*). On propose le genre × *Pescatoscaphe* Christenson pour les hybrides de cette lignée et la combinaison × *Pescatoscaphe froebeliana* (Cogniaux) Christenson est publiée.

Abstract

All species of *Ackermania* Dodson and Escobar have been transferred to *Benzingia* Dodson. Overlooked was the natural hybrid × *Ackersteinia dodsonii* Neudecker which requires a new generic name. The genus × *Bensteinia* is proposed for this natural hybrid. All species of *Bollea* Reichenbach f. have been transferred to *Pescatorea* Reichenbach f. requiring a similar new name for × *Bolleoscaphe* Shaw (*Bollea* × *Chondroscaphe*). The genus × *Pescatoscaphe* Christenson is proposed for hybrids of this parentage and the combination is made × *Pescatoscaphe froebeliana* (Cogniaux) Christenson.

^{1 :} manuscrit reçu le 16 janvier 2006 ; accepté le 6 février 2006. Traduit de l'anglais par la rédaction.

Récemment, Whitten et al. (2005) ont réorganisé une grande partie du complexe Chondrorhyncha, sur la base de données moléculaires. Ce faisant, ils ont réduit le genre Ackermania Dodson & Escobar à un synonyme de Benzingia Dodson. Ils ont toutefois oublié l'hybride naturel entre Ackermania caudata (Ackerman) Dodson & Escobar et une espèce de Kefersteinia Reichenbach f., qui avait été décrit sous le nom de x Ackersteinia dodsonii Neudecker. Avec le transfert du parent Ackermania caudata vers Benzingia, un nouveau nom est nécessaire pour cette combinaison hybride.

× Bensteinia Christenson

× **Bensteinia** E. A. Christenson, nat. hyb. gen. nov. Hybridae inter genera Benzingia Dodson et Kefersteinia Reichenbach f.

Etymologie : combinaison de *Ben-*, de *Benzingia*, et de *–steinia*, de *Kefersteinia*, les deux parents de l'hybride naturel.

× *Bensteinia dodsonii* (Neudecker) E. A. Christenson, *comb. nov.* basionyme: × *Ackersteinia dodsonii* Neudecker, *Orquideologia* 19(2):25, 1994, *nom. invalid.; emend.* Dodson & Luer, *Fl. Ecuador* 225(2):22, 2005. TYPE: Equateur, Prov. Tungurahua, Río Pastaza, Río Negro, 1 400 m, *T. Neudecker* TN781 (holotype: M).

Neudecker a négligé de citer l'herbier dans lequel est déposé l'holotype de cet hybride naturel et, de ce fait, la publication du nom n'était pas valide. Dodson & Luer ont effectivement corrigé la description du type de Neudecker en citant l'holotype de Munich (M). Pour les règles de priorité, le nom date toutefois de 2005 et non de 1994.

Neudecker donne pour parents de cet hybride *Ackermania caudata* et soit *Kefersteinia sanguinolenta* Reichenbach f., soit *K. vollesii* Jenny. Sans aucune explication, Dodson & Luer (2005) ont unilatéralement changé les deux parents proposés pour cet hybride en *Ackermania palorae* (Dodson & Hirtz) Dodson & Escobar [= *Benzingia palorae* (Dodson & Hirtz) Dressler] × *Kefersteinia lojae* Schlechter.

× Pescatoscaphe Christenson

x **Pescatoscaphe** E. A. Christenson, nat. hyb. gen. nov. Hybridae inter genera Pescatorea Reichenbach f. et Chondroscaphe (Dressler) Senghas et Gerlach.

synonyme: x Bolleoscaphe Shaw, Sander's List of Orchid Hybrids 2002-2004: xvii, 2005.

Etymologie : combinaison de *Pescato-*, de *Pescatorea*, et de *–scaphe*, de *Chondroscaphe*, les deux parents de l'hybride naturel.

× *Pescatoscaphe froebeliana* (Cogniaux) E. A. Christenson, *comb. nov.* basionyme: × *Bolleo-chondrorhyncha froebeliana* Cogniaux, *Chronique Orchidéenne* 45:363, 1902. TYPE: Colombie, sans localité précise, *Hort. O. Froebel s. n.* (holotype: BR!).

synonyme : x Chondrobollea froebeliana (Cogniaux) Rolfe, Orchid Review 10:347, 1902.

Shaw a proposé le nom × *Bolleoscaphe* pour l'hybride entre les genres *Bollea* et *Chondroscaphe*. La fusion de *Bollea* dans *Pescatorea* effectuée par Whitten *et al.* (2005) rend nécessaire le nouveau nom générique. Cogniaux a décrit cet hybride naturel intergénérique comme le croisement entre *Bollea coelestis* Reichenbach f., aujourd'hui *Pescatorea coelestis* (Reichenbach f.) Dressler, et *Chondrorhyncha chestertonii* Reichenbach f., aujourd'hui *Chondroscaphe chestertonii* (Reichenbach f.) Senghas & Gerlach.

Bibliographie

Dodson, C. H. & C. Luer, 2005. Orchidaceae. *Flora of Ecuador* 225(2):1-345. Whitten, W. M., N. H. Williams, R. L. Dressler, G. Gerlach & F. Pupulin, 2005. Generic relationships of Zygopetalinae (Orchidaceae: Cymbideae): combined molecular evidence. *Lankesteriana* 5(2):87-107.

^{* 4503 21}st Ave. West, Bradenton, Florida 34209, USA - e-mail: orchideric@juno.com



Christenson, Eric A. 2006. "Deux genres hybrides naturels chez les Zygopetalinae." *Richardiana* 6(3), 136–138.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/258842

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/272975

Holding Institution

Harvard University Botany Libraries

Sponsored by

BHL-SIL-FEDLINK

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Tropicalia

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Rights: http://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.