

Nouvelles combinaisons dans le genre *Zosterophyllum* Szlachetko & Margońska (Orchidaceae, Pleurothallidinae)¹

Dariusz L. Szlachetko* & Magdalena Kulak**

Mots clés : Epidendroideae, Orchidaceae, Pleurothallidinae, *Pleurothallis*, *Zosterophyllum*.

Résumé

Pleurothallis R. Brown est le genre le plus vaste de la sous-tribu Pleurothallidinae Lindley. On le considère comme un taxon hautement polymorphique avec une origine polyphylétique. Les espèces incluses dans *Pleurothallis* sont d'aspect très varié. Sur la base de différences nettes dans la morphologie végétative et florale, notamment dans la structure du gynostème, Szlachetko et Margonska ont transféré une partie des espèces de *Pleurothallis* dans le nouveau genre *Zosterophyllum* en 2001. Dans ce papier, vingt sept nouvelles combinaisons sont validées.

Abstract

Pleurothallis R. Brown is the largest genus within the subtribe Pleurothallidinae Lindley. It is considered as a highly polymorphic taxon with polyphyletic origin. The species included into *Pleurothallis* are very varied in appearance. Basing on distinct differences in vegetative and floral morphology, particularly in the gynostemium structure, Szlachetko and Margonska transferred part of the *Pleurothallis* species to the new genus *Zosterophyllum* in 2001. Within this paper, twenty seven new combinations are validated.

Zosterophyllum fossulata (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.
Basionyme: *Pleurothallis fossulata* Luer & R. Escobar, Orchidaceae 93, 1998.

1 : manuscrit reçu le 8 décembre 2005, accepté le 25 janvier 2006. Traduit de l'anglais par la rédaction.

Introduction

Pleurothallidinae Lindley est l'une des sous-tribus les plus vastes de la tribu Epidendreae Humboldt, Bonpland & Kunth, mais sa systématique n'est pas encore satisfaisante, notamment au niveau générique. Il y a quelques années, Pridgeon *et al.* (2001) ont publié les résultats d'études moléculaires sur les Pleurothallidinae et ces résultats montrent que *Pleurothallis* R. Brown est un taxon polymorphique, avec des limites génériques peu claires. En 2001, Szlachetko et Margonska ont décrit un nouveau genre, *Zosterophyllum*, et ont transféré 53 espèces de *Pleurothallis* vers *Zosterophyllum*. Les représentants de *Zosterophyllum* diffèrent des *Pleurothallis* principalement par la structure du gynostème, qui est petit et massif, avec un stigmate bilobé à deux lobes nettement séparés et un pied de colonne absent, et par les sépales presque complètement soudés en partie inférieure. Au cours de l'étude de la systématique des Pleurothallidinae, il s'est avéré nécessaire de transférer les 27 espèces ci-dessous de *Pleurothallis* dans *Zosterophyllum*.

***Zosterophyllum aguirrei* (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.**

Basionyme : *Pleurothallis aguirrei* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 22(3): 255. 2003.

***Zosterophyllum ascera* (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.**

Basionyme : *Pleurothallis ascera* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 36. 1996.

***Zosterophyllum baudoensis* (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.**

Basionyme : *Pleurothallis baudoensis* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21(1): 73-75, t. 1. 1998.

***Zosterophyllum bovilingua* (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.**

Basionyme : *Pleurothallis bovilingua* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21(1): 75-77, t. 2. 1998.

***Zosterophyllum calogramma* (Luer) Szlachetko & Kulak comb. nov.**

Basionyme : *Pleurothallis calogramma* Luer, *Orquideología* 22(3): 256. 2003.

Zosterophyllum calolalax (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis calolalax* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21(1): 78-80, t. 3. 1998.

Zosterophyllum canidentis (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis canidentis* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21(1): 80-82, t. 4. 1998.

Zosterophyllum cassidata (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis cassidata* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21(1): 82-84, t. 5. 1998.

Zosterophyllum constricta (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis constricta* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21: 84-86, t. 6. 1998.

Zosterophyllum depressa (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis depressa* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 50. 1996.

Zosterophyllum dubbeldamii (Luer) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis dubbeldamii* Luer, *Orquideología* 22(3): 260. 2003.

Zosterophyllum dewildei (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis dewildei* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21: 86-88, t. 6. 1998.

Zosterophyllum embreei (Luer & Hirtz) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis embreei* Luer & Hirtz, *Orquideología* 22(3): 263. 2003.

Zosterophyllum fossulata (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis fossulata* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21(1): 91-93. 1998.

Zosterophyllum gargarntua (Luer) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis gargarntua* Luer, *Lindleyana* 11(3): 161. 1996.

Zosterophyllum giraldoi (Luer) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis giraldoi* Luer, *Orquideología* 21(2): 125-127, f. 5. 1999.

Zosterophyllum glabra (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis glabra* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 56. 1996.

Zosterophyllum globosa (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis globosa* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 60. 1996.

Zosterophyllum lilianae (Luer) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis lilianae* Luer, *Orquideología* 22(3): 264. 2003.

Zosterophyllum marthae (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis marthae* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 68. 1996.

Zosterophyllum megalorrhina (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis megalorrhina* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 71. 1996.

Zosterophyllum pileata (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis pileata* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 15(2-3): 142. 1982.

Zosterophyllum platypetala (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis platypetala* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 78. 1996.

Zosterophyllum rugosa (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis rugosa* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 15(2-3): 147. 1982.

Zosterophyllum sannio (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis sannio* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 21(1): 106-108. 1998.

Zosterophyllum siphoglossa (Luer & R. Escobar) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis siphoglossa* Luer & R. Escobar, *Orquideología* 20: 82. 1996.

Zosterophyllum titan (Luer) Szlachetko & Kulak comb. nov.

Basionyme : *Pleurothallis titan* Luer, *Selbyana* 3(3-4): 400. 1977.

Bibliographie

Pridgeon, A. M., R. Solano & M. W. Chase, 2001. Phylogenetic relationships in Pleurothallidinae (Orchidaceae): combined evidence from nuclear and plastid DNA sequences. *American Journal of Botany* 88(12): 2286 – 2308.

Szlachetko, D. L. & B. H. Margońska, 2001. Genera et species Orchidalium. 3. *Polish Botanical Journal* 46(2): 113 – 121.

*, ** Department of Plant Taxonomy and Nature Conservation, Gdańsk University, Al. Legionów 9, PL-80-441 Gdańsk (Pologne)

** magdalena_kulak@wp.pl



BHL

Biodiversity Heritage Library

Szlachetko, Dariusz L and Kulak, Magdalena. 2006. "Nouvelles combinaisons dans le genre *Zosterophyllum*thos Szlachetko & Margonska (Orchidaceae, Pleurothallidinae)." *Richardiana* 6(3), 131–135.

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

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/272974>

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>.