

Typification des ptéridophytes de la Guadeloupe : à propos de quelques taxons décrits par A. L. A. Fée d'après des récoltes de F. J. L'Herminier. *Adansonia* (article en cours d'évaluation).

[Article soumis à *Adansonia*, le 15 octobre 2013]

Franck A. MADDI
Société d'Histoire naturelle L'Herminier
Muséum d'Histoire naturelle,
12 rue Voltaire, 44000 Nantes (France)
franck.maddi@shnlh.org

Georges CREMERS
Institut de Recherche pour le Développement,
Muséum national d'Histoire naturelle,
Département Systématique et Évolution, USM 7205 OSEB,
Case postale 39, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05 (France)
gecremers@orange.fr

RÉSUMÉ.

La recherche dans les principaux herbiers de fougères et plantes alliées récoltées par Ferdinand L'Herminier et décrites par Antoine Fée nous a permis de compléter la typification des noms de 15 taxons. Certaines typifications antérieures, litigieuses ou incomplètes sont revues et précisées. Ainsi, nous désignons **1 holotype** (*Litobrochia affinis* Fée), **11 lectotypes** (*Acrostichum herminieri* Bory & Fée ex Fée, *Dicksonia cicutarioides* Fée, *Didymoglossum angustifrons* Fée, *Didymoglossum fructuosum* Fée, *Didymoglossum laceratum* Fée, *Drynaria elastica* Fée, *Goniopteris rostrata* Fée, *Hymenophyllum atrovirens* Fée & L'Herm., *Hymenophyllum ectocarpon* Fée, *Phegopteris dilatata* Fée, *Selaginella mollis* Fée) et **2 néotypes** (*Microlepia incisa* Fée, *Polypodium tenuiculum* Fée). En complément de lectotypes reposant sur des iconographies ou des spécimens incomplets, nous proposons **1 épitype** (*Phegopteris dilatata* Fée). Enfin, en plus de *Goniophlebium acuminatum* Fée, nous explicitons tous ces taxons dont les noms ont été typifiés antérieurement par d'autres auteurs.

Mots clés : Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Hymenophyllaceae, Polypodiaceae, Pteridaceae, Selaginellaceae, Thelypteridaceae, fougères, sélaginelles, types, Petites Antilles.

Typification of pteridophytes of Guadeloupe: about some taxa described by A. L. A. Fée upon F. J. L'Herminier's specimens. *Adansonia* (article in peer-review).

[Article submitted to *Adansonia* on October 15, 2013]

ABSTRACT. A survey of major herbaria that contain ferns and allied plants collected by Ferdinand L'Herminier and described by Antoine Fée allowed us to achieve the typification of 15 names of taxa. Some previous typifications, controversial or incomplete, are reviewed and clarified. Thus, we designate **1 holotype** (*Litobrochia affinis* Fée), **11 lectotypes** (*Acrostichum herminieri* Bory & Fée ex Fée, *Dicksonia cicutarioides* Fée, *Didymoglossum angustifrons* Fée, *Didymoglossum fructuosum* Fée, *Didymoglossum laceratum* Fée, *Drynaria elastica* Fée, *Goniopteris rostrata* Fée, *Hymenophyllum atrovirens* Fée & L'Herm., *Hymenophyllum ectocarpon* Fée, *Phegopteris dilatata* Fée, *Selaginella mollis* Fée) and **2 neotypes** (*Microlepia incisa* Fée, *Polypodium tenuiculum* Fée). In addition to some lectotypes based on illustrations or incomplete specimens, we propose **1 epitype** (*Phegopteris dilatata* Fée). Finally, including *Goniophlebium acuminatum* Fée, we detail all these taxa whose names were previously typified by other authors.

Key words : Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Hymenophyllaceae, Polypodiaceae, Pteridaceae, Selaginellaceae, Thelypteridaceae, ferns, spikemosses, types, Lesser Antilles.