

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Band:** 28 (1978)

**Artikel:** Etude taxonomique d'un groupe complexe d'espèces des genres Phaseolus et Vigna (Papilionaceae) sur la base de données morphologiques et polliniques, traitées par l'analyse informatique

**Vorwort:** Remerciements

**Autor:** Maréchal, Robert / Stainier, Françoise / Mascherpa, Jean-Michel

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-895590>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.10.2024

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

# Remerciements

Avant que de laisser le lecteur pénétrer au cœur de cet article, nous tenons à remercier les Institutions, les chercheurs de toutes disciplines, les amis souvent, qui ont permis la réalisation et la bonne fin de cette étude taxonomique. Tout particulièrement:

- M. le Professeur R. GERMAIN, qui dirige l'Unité de phytotechnie tropicale et subtropicale de l'Université catholique de Louvain, ainsi que M. le Professeur F. HENDRICKX, qui dirige la Chaire de phytotechnie des régions chaudes de la Faculté des sciences agronomiques de l'Etat, Gembloux, qui ont permis la réalisation de ce travail.
- M. le Professeur J. MIÈGE, directeur des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève, qui nous a permis de consulter son Herbarium, et comme directeur de l'Institut de botanique systématique et de biogéographie, a supporté la partie informatique.
- M. le Docteur B. VERDCOURT, Jardin botanique de Kew. Par sa connaissance approfondie du complexe que nous avons étudié, il nous a été d'une aide inestimable pour démêler les problèmes taxonomiques et nomenclaturaux auxquels nous nous sommes heurtés. Son amabilité et sa gentillesse, lors des entretiens que nous avons eus, restent pour nous l'apanage des grands scientifiques. Qu'il soit aussi remercié d'avoir bien voulu relire notre texte tout au long de son élaboration et de nous avoir fait part de remarques extrêmement judicieuses.
- M. le Docteur R. WILCZEK du Jardin botanique de Bruxelles pour les conseils qu'il a su nous prodiguer lors de nos visites et des discussions de travail.

- M. le Professeur F. HORVAT, Laboratoire de cytogénétique de l'Institut Carnoy de l'Université catholique de Louvain, qui a bien voulu accepter de mettre à notre disposition des résultats encore inédits de microscopie électronique à transmission menés en collaboration avec l'un des co-auteurs.

L'Institut international d'agriculture tropicale – IITA (Ibadan) – qui s'est toujours intéressé de près à notre travail et nous a aimablement permis de visiter les collections d'introductions dont il a la charge.

M. le Professeur DUVIGNEAUD, de l'Université libre de Bruxelles, qui a tout spécialement mis son herbier (BRLU) à notre disposition. Les Jardins botaniques de Belgique (BR), de Genève (G), de Paris (P), le Royal Botanic Gardens (K), le New York Botanical Gardens (NY), qui nous ont aimablement ouvert leurs collections et permis d'y travailler.

Nous aimerions également remercier:

- M. le Professeur R. ANTOINE du Laboratoire forestier et Chef du Département de biologie appliquée de l'Université catholique de Louvain pour les possibilités mises à notre disposition lors de l'examen des échantillons de pollen en microscopie électronique à balayage.
- M. A. JACQUESSON, analyste, ainsi que les nombreux amis du Centre universitaire d'informatique de Genève.

Sans oublier les chercheurs et le personnel technique de nos différents laboratoires pour leur aide et leur compréhension tout au long de ces années, tout particulièrement M<sup>mes</sup> C. Bradfer, A. Rakofsky-Varga, et M. B. De Keyser.