

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 8 (1949)

Artikel: The birth and spread of plants

Autor: Willis, J.C.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895607>

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: 08.10.2025

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

Contents

	Pages
Preface, Acknowledgements, Introduction
I. The Flora of Great Britain	7
II. Some Continental and other Floras	44
III. Endemism in Southern Europe	63
IV. Discontinuous Distribution. Destruction of Transitions	88
V. The Characters of Endemics I.	95
VI. The Characters of Endemics II,	121
VII. Endemic and other Genera	137
VIII. Divergent Mutation in some of its manifesta- tions	164
IX. The Classification and Distribution of the Acanthaceae as illustrating the probable growth and dispersal of a family	195
X. The Classification and Distribution of the Moni- miaceae	222
XI. The Classification and Distribution of the Araceae	248
XII. General Considerations. Evolution by Diver- gence, Chemical Analogies, Permutations and Combinations, Kaleidoscopic Mutation	296
XIII. Distribution in general. Laws	385
XIV. Conclusions	489
Appendix I. List of the six leading genera in each family mentioned on p. 173	513
Appendix II. List of most important literature used .	516
Index of latin names	523
General index	535