

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 50 (1914-1915)
Heft: 186

Titelseiten

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: 06.10.2024

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

CONTRIBUTION
A L'ÉTUDE DES MONSTRUOSITÉS
CHEZ
NARCISSUS ANGUSTIFOLIUS
PAR
JOHN PERRIRAZ

En 1909, le Bulletin de la Société vaudoise publiait une étude biologique et biométrique sur *Narcissus angustifolius* Curtis. Cette étude avait été entreprise dans le but d'arriver à résoudre le problème des variations de la fleur. Par une série de calculs (voir Bull. N° 165, p. 153 et suiv.) je montrais qu'il y avait corrélation dans le développement des parties du périgone et que, de plus, la disposition des étamines tendait à en faire un cas d'hétérostylie ; quelques cas tératologiques étaient en outre cités sans discussion ni commentaire quant à leur valeur biologique. L'étude présente a pour but de combler cette lacune.

* * *

Les anomalies présentent chez *Narcissus angustifolius* des formes très nombreuses que l'on peut grouper en cinq séries :

- 1° Anomalies du périgone ;
- 2° Anomalies de la paracorolle ;
- 3° Anomalies des étamines ;
- 4° Anomalies du pistil ;
- 5° Les catacorolles.

Nous étudierons successivement ces différents groupes.