

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

## Titelseiten

### 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:** 17.04.2026

**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.