Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 17 (1880-1881)

Heft: 86

**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: 28.11.2025** 

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

# LES RONCES DU CANTON DE VAUD

# ESSAI MONOGRAPHIQUE

PAR

### Aug. FAVRAT

~CODIE-300

# Genre RUBUS, L.

(Famille des Rosacées, tribu des Dryadées.)

Plantes herbacées ou arbrisseaux sarmenteux armés d'aiguillons. Calice persistant à cinq divisions régulières, portant cinq pétales caducs et un grand nombre d'étamines. Ovaires plus ou moins nombreux insérés sur un réceptacle hémisphérique ou conique. Carpelles pulpeux, caducs, renfermant un noyau dur, ridé ou alvéolé.

## PARTIE HISTORIQUE

En 1753, Linné décrit, dans son Species plantarum, six espèces de ronces pour toute l'Europe : ce sont les R. chamæmorus, arcticus et saxatilis parmi les herbacés, et les R. Idæus, cæsius et fruticosus parmi les frutescents. Les quatre premières sont admises par tous les botanistes, la 5<sup>me</sup>, le cæsius, n'a pas toujours été bien délimitée ', mais c'est le Rubus fruticosus, L., qui a le plus embarrassé les auteurs. Les uns veulent y faire rentrer toutes les ronces frutescentes autres que le cæsius et l'Idæus. D'autres admettant des espèces distinguées après Linné, donnent pour le fruticosus les formes les plus différentes. Le vrai R. fruticosus est, d'après les recherches de Wahlberg, d'Arrhenius et de Fries, le R. plicatus, Wh. et N., qui se trouve dans les localités citées par Linné,

<sup>1</sup> On ne la distinguait pas de certaines formes de ses hybrides.