

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 8 (1944-1946)
Heft: 6

Artikel: Étude du Valeriana officinalis L et des espèces affines
Autor: Maillefer, Arthur

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-287473>

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: 29.03.2025

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

Etude du *Valeriana officinalis* L
et des espèces affines

PAR

Arthur MAILLEFER

(Séance du 6 février 1946)

SOMMAIRE

	Pages
A. INTRODUCTION	279
B. LA CLASSIFICATION DE KREYER	281
C. LES ESPÈCES DÉCRITES AVANT LA MONOGRAPHIE DE KRÉYER ET LEUR PLACE DANS LA CLASSIFICATION DE CET AUTEUR	283
<i>V. officinalis</i> L. 1762	283
<i>V. excelsa</i> POIRET 1808	285
<i>V. exaltata</i> MIKAN ap. POHL 1810	287
<i>V. sambucifolia</i> MIKAN ap. POHL 1810	289
<i>V. altissima</i> HORNEM. 1815-1819	292
<i>V. angustifolia</i> TAUSCH 1821	292
<i>V. repens</i> HOST 1827	293
<i>V. collina</i> WALLR. 1840	295
<i>V. multiceps</i> WALLR. 1840	296
<i>V. procurrens</i> WALLR. 1840	296
<i>V. divaricata</i> HINTERRÖKER 1858	296
<i>V. sciaphila</i> SCHUR 1866	297
<i>V. versifolia</i> BRÜGGER	297
<i>V. baltica</i> PLEIJEL	298
<i>V. wolgensis</i> KASAKEWITSCH 1922	299
<i>V. salina</i> PLEIJEL 1825	299
<i>V. pipenbergica</i> KREYER 1930	299
<i>V. rossica</i> P. SMIRNOW 1927	299
<i>V. Sprygini</i> P. SMIRNOW 1927	299
<i>V. Wallrothii</i> KREYER 1930	300
<i>V. moravica</i> KREYER 1930	300
<i>V. fenno-scandica</i> KREYER 1930	300
D. LES CARACTÈRES DES VARIÉTÉS ET DES FORMES SELON KREYER	300
E. QUE FAUT-IL PENSER DE LA SUBORDINATION DES CARACTÈRES ?	301

F.	ANALYSE SYSTÉMATIQUE. UTILISATION DE SYMBOLES	302
	Symboles des caractères spécifiques	303
	Symboles des caractères variétaux.	308
G.	CE QUE DOIT ÊTRE LA SYSTÉMATIQUE D'UNE ESPÈCE COMPLEXE TELLE QUE <i>V. officinalis</i> L.	310
	Méthode des matrices	311
	Distribution géographique des caractères	312
H.	VARIATION DES VALÉRIANES OFFICINALES VAUDOISES	313
	Caractères spécifiques communs à toutes les plantes du Canton	313
	Présence ou absence et conformation des stolons	314
	1. ÉTUDE DES PLANTES <i>fe</i> , A STOLONS NE PORTANT PAS DE ROSETTES LA PREMIÈRE ANNÉE	314
	a) Caractère h: nombre de paires de folioles des feuilles	314
	Variation de h avec l'altitude	316
	Variation de h selon les régions naturelles	318
	b) Variation de h en fonction des caractères variétaux:	320
	Pilosité des fruits	
	Villosité de la tige	
	Pilosité des bractées	
	Largeur relative de la foliole terminale et des folioles latérales	
	Largeur relative et denture des folioles latérales	
	Liberté ou décurrence des folioles	
	Variation suivant les caractères <i>h, j, k, m</i> et <i>n</i>	
	c) Conclusions de l'étude statistique des plantes <i>fe</i>	329
	2. ÉTUDE DES PLANTES <i>fi</i> A STOLONS FEUILLÉS DÈS LA PREMIÈRE ANNÉE	330
I.	LES ESPÈCES RECONNUES DANS LE CANTON DE VAUD	331
	<i>V. Rapini</i> spec. nov.	332
	<i>V. subrepens</i> spec. nov.	332
	<i>V. officinalis</i> L. emend.	333
	<i>V. collina</i> WALLR.	334
	<i>V. repens</i> HOST.	335
	<i>V. salina</i> PLEIJEL	335
J.	CONCLUSIONS GÉNÉRALES	336
K.	SYMBOLA AD SPECIERUM ET VARIETATUM DETERMINATIONEM	337
L.	CLEF POUR LA DÉTERMINATION DES ESPÈCES EUROPÉENNES	338