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

Kapitel: K: Symbola ad specierum et varietatum definitionem

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

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: 17.11.2025

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

des botanistes, un peu partout, voudront bien étudier selon ma méthode, les Valérianes de leur région; la comparaison de leurs résultats fournira certainement des données intéressantes pour la compréhension de la formation des espèces et de leurs migrations géographiques. De mon côté, je continuerai à accumuler du matériel pour arriver à une précision encore plus grande dans la connaissance de ce qui se passe dans ma région.

Avant de terminer, je tiens à remercier sincèrement le professeur Ch. Baehni, directeur du Conservatoire botanique de Genève, qui a bien voulu me prêter des ouvrages, et le Dr W. Lüdi, directeur de l'Institut géobotanique Dr Rübel, à Zurich, qui m'a communiqué les Valeriana versifolia Brügger de l'herbier de son institut.

K. Symbola ad specierum et varietatum definitionem.

Caules vel folia piloso-glandulosi	
Plantae praecoces, steppicolae	
Radix simplicicaulis	d a de
Plantae caespitosae, rhizoma stolonibus destitutum	fα
comam foliosam secundo annuo desinentibus	
foliosam primo anno desinentibus	
primo anno desinentibus	fo
Foliolae subtus hirtae	g a ge
Folia caulina pinnatisecta h - juga	
Fructi glabri	
Fructi unilaterale pilosi	ji
Caules glabri, item nodi inferiores	
Internodi inferiores glabri, mediani hirti	ki
Caules infra usque ad folia petiolata superiora hirti	
Val hazzitan	
Ver breviter: Caules glabri	k a ki

	eae superiores:
margin	ne non ciliatae
margin	ne parce et irregulariter ciliatae le
	ne distincte ciliatae
	inferiora ubique hirtae lo
18	
Folior	um foliola terminalis :
latior	quam vicinae laterales
	atior
Foliola	ne laterales:
lineare	es vel lineares-lanceolatae (angustae)
	egerrimae
	rgine inferiore dentatae
	rgine inferiore et superiore dentatae nai
	platae vel ovate-lanceolatae (latae) ne
me	
IIIa	rgine inferiore et superiore dentatae
Foliola	ae laterales foliorum petiolatorum superiorum:
	decurrentes
2-3 in	gae superiores decurrentes, inferiores liberae pe
	a superiora decurrentes, inferiores liberae
omnes	liberae
	L. Clef pour la détermination des espèces.
	Poils glanduleux longs présents soit sur les tiges, soit sur les
	feuilles, ba Plantes asiatiques
	Pas de poils glanduleux, sauf parfois des glandes minuscules
	au bord des bractées, be
1	Plantes à floraison précoce, steppicoles, beca
2.	Plantes tardiflores, des forêts, des prairies ou rarement des
4.	
2.	marais, beci
2*	Plantes multicaules, becade, à étudier ultérieurement.
3.	Plantes cespiteuses sans stolons, becadafa
3*	Rhizome émettant des stolons hypogés, simples ou rameux
	ne formant des rosettes de feuilles que la seconde année
	becadafe
3**	Rhizome émettant des stolons hypogés développant des rosettes
	de feuilles déjà la première année, becadafi 10
3***	Rhizome émettant des stolons épigés, becadajo, groupe à étu-
1706	dier ultérieurement, en attendant continuer à 10.
4.	Feuilles hérissées en-dessous, au moins sur les nervures.
	becadafaga
4*	Feuilles glabres en-dessous ou ne portant que des sétules mi-
4	nuscules et couchées becadatage
	muscules et couchees <i>decadanale</i>