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: L: Clef pour la détermination des espèces

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: 18.11.2025

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

	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>

5 .	Feuilles caulinaires à 6 à 15 paires de folioles, becadafaga $h = 6-15$
5*	Espèces possibles.
6.	Feuilles caulinaires à 6-8 paires de folioles, ou rarement 4 à 8,
٠	les inférieures souvent 4-5 paires, becadajage H = 6-8. V. rossica P. Smirnow.
6*	Espèces possibles.
7.	Feuilles hérissées en-dessous, au moins sur les nervures, becadafega
7*	Feuilles glabres en-dessous ou seulement sétuleuses, becadajege
8.	Feuilles pétiolées supérieures à 5 à 6 paires de folioles becadafega $h = 5-6$
8*.	Feuilles caulinaires à 9 à 12 paires de folioles, les inférieures à 6 paires ou plus, becadafega $h = 9-12$, V. collina Walle.
1000	(V. Wallrothii Kreyer).
9.	Feuilles caulinaires à 7 à 12 paires de folioles, les inférieures à 5 à 6 paires, becadafega $h = 7-12$, V . stolonifera CZERNIAEV.
9*	Pas d'autres espèces connues.
10.	Feuilles hérissées en-dessous, becadafiga, pas encore d'espèces connues.
10*	Feuilles glabres ou seulement sétuleuses en-dessous, becadafige, pas encore d'espèces connues.
11.	Plantes multicaules, becide, à étudier ultérieurement.
11*	Plantes à une seule tige, becida
12 .	Plantes cespiteuses, dépourvues de stolons, becidafa 13
12*	Rhizome émettant des stolons simples ou ramifiés, hypogés, ne formant de rosettes de feuilles que la seconde année, becidafe
12**	Rhizome émettant des stolons longs, simples, hypogés, formant des rosettes de feuilles déjà la première année, becidaji 18
12***	Rhizome émettant des stolons épigés, becidafo, groupe à étudier ultérieurement, en attendant continuer à 18.
13.	Feuilles hérissées en-dessous, au moins sur les nervures, becidafaga
13*	Feuilles glabres ou seulement sétuleuses en-dessous, becidafage
14.	Feuilles toutes simples, becidafaga, $h = 0$, V. baltica Pleijel.
14*	Feuilles caulinaires à 3 (2-4) paires de folioles, becidafaga, $h = 3 \dots V$. tergemina Kreyer.
14**	Feuilles caulinaires supérieures et inférieures à 6 à 11 paires de folioles, rarement les inférieures à 4 à 5 paires, becidafaga, $h = 6-11$
15 .	Feuilles caulinaires à 4 à 5 paires de folioles, les inférieures à 1 à 4 paires, rarement 5 à 6, becidafaga, $h=4-5$
*	V. wolgensis Kasakewitsch.

15*	Feuilles caulinaires à 6 à 8 paires de folioles, ou rarement
82	4 à 8, les inférieures souvent à peu de paires (4 à 5),
	becidajaga, $h = 6-8$ V. nitida Kreyer.
16.	Feuilles hérissées en-dessous, au moins sur les nervures,
	becidafega
16*	Feuilles glabres ou seulement sétuleuses en-dessous, becidafege,
	pas d'espèces connues.
17.	Feuilles pétiolées supérieures à 3 paires de folioles, les infé-
	rieures à 3 à 4 paires, becidafega, $h = 3$. V. Rapinii Maillefer.
17*	Feuilles pétiolées supérieures à 4 à 5 paires de folioles, les
	inférieures à 4 à 6 paires, becidafega, $h = 4-5$.
	V. subrepens MAILLEFER.
17**	Feuilles pétiolées supérieures à 7 à 8 paires de folioles, rare-
	ment à 6 paires, les inférieures à 5 à 8 paires, becidafega,
10	h = 7-8 V. officinalis L. emend. Rouy.
18.	Feuilles hérissées en-dessous au moins sur les nervures,
108	becidafiga
18*	
19	becidafige
10	V. tripteroides (Neuman) Kreyer.
19*	Feuilles caulinaires pétiolées à 2 à 3 paires de folioles,
10	becidafiga, $h=3$ V. sambucifolia Mikan ap. Pohl.
	(V. moravica Kreyer).
19**	Feuilles caulinaires à 4 à 5 paires de folioles, les inférieures
	à 1 à 3 paires, becidafiga, h = 4-5. V. repens Host.
19***	Feuilles caulinaires à 6 à 8 paires de folioles, les inférieures
	assez souvent à 4 à 5 paires, les radicales à 2 à 5 paires,
	becidafiga, $h = 6-8$ V. salina Pleijel.
	(V. fenno-scandica Kreyer).
20 .	Feuilles caulinaires à 2 à 3 paires de folioles, les radicales
	à 1 paire, becidafige, $h = 2-3$. V. silesiaca Kreyer.
20*	Feuilles caulinaires à 4 à 5 paires de folioles, les radicales
	à 1 à 3 paires, becidafige, $h = 4-5$. V. excelsa Poiret.
20**	Feuilles caulinaires à 6 à 8 paires de folioles, les inférieures
	souvent à 4 à 5 paires, les radicales à 2 à 5 paires, becidafige,
	h = 6-8. V Pleijelii Kreyer.

Lausanne, Musée botanique de l'Université.