

Zeitschrift: Bulletin de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 37 (1945)

Artikel: Trois plantes nouvelles de la flore valaisanne
Autor: Palézieux, P. de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099474>

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>

Trois plantes nouvelles de la flore valaisanne

par

P. de PALÉZIEUX

Au mois d'avril 1924, le botaniste Denys Coquoz trouvait aux Marécottes dans un pré parmi de nombreux exemplaires de *Primula veris* L. quelques plantes à fleurs rouge-orangé et à feuilles \pm contractées dans le pétiole, ailé jusqu'à la base.

Il s'agissait d'un hybride créé par les abeilles d'un rucher situé dans un jardin où était cultivé une bordure de *Primula Japonica* ; il s'agit donc d'un *Primula Japonica* Gray σ x *P. veris* L. ♀ = *P. Coquozii* Palézieux comb. nov. Plante de 15-18 cm. feuilles grandes, crénelées, non brusquement contractées dans le pétiole comme dans le *P. veris*, scape légèrement pubescent portant une ombelle ayant jusqu'à 6 fleurs, calice largement campanulé à dents courtement acuminées. Corolle à tube de la longueur du calice, jaunâtre, limbe étalé, concave pourpre-orange à divisions courtes peu échancrées.

La deuxième plante intéressante nous a été envoyée par Philippe Farquet et provenait de Ravoire sur Martigny ; c'est un *Thalictrum* exactement intermédiaire entre le *fœtidum* et le *minus* ; comme les deux espèces se trouvent dans les environs il serait possible d'y voir un hybride, d'autant plus que H. Gams dans son ouvrage « Des Folaterres à la Dent de Morcles » p. 190 l'indique comme existant sur la rive

droite du Rhône. D'après Gams le *Thalictrum pubescens* (Schleicher) D. C. serait cet hybride que Gaudin nomme déjà dans sa *Flora Helvetica* vol. III p. 503 : *T. caesium*.

Ayant trouvé la plante de Farquet dans la vallée de Binn à côté de *T. minus* var. *collinum* et *T. foetidum*, nous pensions à un hybride, malgré que tous les hybrides présumés du genre *Thalictrum* aient été trouvés inexacts. Cependant ayant récolté cette année la même plante en grande quantité dans le Val Chamuera sans les parents présumés, nous croyons plutôt à une rare variété du *foetidum*, non à une forme hybride.

Plante de 15-40 cm, souvent rameuse dès la base ; tige finement striée, folioles beaucoup plus grandes que celles du *foetidum*, environ 7 × 7 mm. incisées-dentées, arrondies ou légèrement cunéiformes à la base. Styles denticulés-frangés, celui des exemplaires du Val Chamuera d'un beau rose-vif. Glandes très abondantes, mais souvent extrêmement petites et visibles à un fort grossissement, carpelles elliptiques, non ventrus, à la base à côtes saillantes et sillons profonds.

Nous proposons de la nommer, en souvenir de Philippe Farquet, récemment décédé :

Thalictrum foetidum L. var. *Farqueti* Palézieux var. nov.

Quant à la troisième plante il s'agit d'un hybride probable entre *Geum montanum* et *reptans*. Nous réunissons comme Ascherson-Graebner et autres botanistes, le genre *Sieversia* à celui de *Geum*.

Cette plante a été décrite par Brügger sous le nom de *Geum rhaeticum* dans *Mitteilungen üb. neue und krit. Formen der Bündner u. Nachbar-floren*, Chur 1884-85 p. 59 ; mais après une étude de l'exemplaire se trouvant dans l'herbier Brügger par Seiler, il ne s'agit que d'une forme du *montanum*. Nos exemplaires trouvés « inter parentes » au Kaltwassergletscher, d'autres trouvés par Beauverd au Lac Noir, enfin une plante analogue à la nôtre trouvée par Paiche au Creux de Dzéman et annotée par R. Buser comme « forme » de *montanum* pouvaient faire croire à l'existence de cet hybride

qui serait aussi le *Geum inclinatum* Hegetschweiler (non Schleicher).

Mais après un examen attentif de nos échantillons à la loupe binoculaire et au microscope, nous hésitons à y voir cet hybride car ils ne possèdent pas de stolons et très peu de poils articulés-glanduleux qui devraient être très abondants si le reptans était un des parents. Il s'agit donc plutôt d'une variété, assez rare, du *montanum* que nous proposons de nommer :

Geum montanum L. var. *pseudohybridum* Palézieux var. nov.

Diagnoses !

Primula Coquozii Palézieux.

Scapus elatus 20-30 cm. Foliae 10-15 longae, 5 cm. latae. umbella multiflora (2-6) ; calyces aperti campanulati. Corollae purpureo-aurantiatae, tubus luteus. Capsula, semen ?

Valesia : Marécottes, leg. Denys Coquoz.

Thalictrum foetidum L. var. *Farqueti* Palézieux.

Caule flexuoso paniculato, foliolis dorso glaucentibus subrotundii vel cuneiformi, tribolis, subdentatis 7 × 7 mm., tota planta pilis articulatis, minutissimis, flores luteoli, subnutantes. Antherae dentatae.

Valesia : Ravoire, Creux de Dzéman, Allesses, Imfeld (Binntal)

Rhaetia : Val Chamuera.

Geum montanum L. var. *pseudohybridum* Palézieux.

Planta alta 15-25 cm. folia radicalia lyrato-pinnatis 4-5, juga, cuneata, apice palmato-incisa, foliola terminale profunde trilobum-incisum. Planta molliter villosa pilis glandulosis rarius.

Valesia : Kaltwassergletscher, Schwarzsee, Creux de Dzéman.