Zeitschrift: Actes de la Société jurassienne d'émulation

Herausgeber: Société jurassienne d'émulation

Band: 77 (1974)

Artikel: Redécouverte de la primevère auricule (Primula Auricula L.) en Ajoie

Autor: Juillard, Michel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-557329

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

Redécouverte de la primevère auricule (Primula Auricula L.) en Ajoie par Michel Juillard

Découverte

Le 17 février 1974, lors d'une excursion au lieu-dit « La Grande Roche » (commune d'Asuel), en compagnie de François Cattin, Bernard Lachat, Pascal Mœschler, Vincent Oeuvray et Jean-François Scholl, nous découvrîmes, au sommet du rocher, quelques exemplaires de Primevères Auricules (*Primula Auricula* L.).

Description

La Primevère Auricule est une plante de 10 à 25 cm de hauteur. Ses feuilles mesurent jusqu'à 12 cm de longueur et 6 cm de largeur. De consistance charnue, elles sont entières ou munies de petites dents rares. Rapidement contractées en un pétiole court et ailé, les feuilles sont de couleur vert grisâtre, glabres sur les deux faces. Elles entourent parfois le bourgeon dans sa partie supérieure. Sur le bord pruineux et légèrement enroulé de celles-ci se trouvent de petits poils courts, glanduleux et incolores, mesurant à peine 0,1 mm de longueur. La tige, de hauteur variable (3-20 cm), présente souvent de rares poils glanduleux. Elle se termine en ombelle unilatérale multiflore. Les bractées, les pédicelles et le calice sont aussi recouverts de poils courts, glanduleux et incolores, plus ou moins farineux. Les bractées mesurent de 1 à 4 mm et les pédicelles de 5 à 25 mm. Le calice (de 3 à 6,5 mm de longueur et de 3 à 5 mm de diamètre au-dessous des dents) mesure, quant à lui, de un tiers à une demi-fois la longueur du tube de la corolle. Les dents du calice (1,2 à 2 mm de longueur) sont obtuses ou aiguës, à peu près aussi longues que larges. La corolle, souvent odorante, est d'un jaune lumineux, avec l'entrée de la gorge concolore et farineuse. Les lobes de la corolle

(de 6 à 10 mm de longueur) présentent des échancrures et s'élargissent en entonnoir. Les fruits (de 4 à 6,5 mm de longueur) dépassent légèrement le calice.

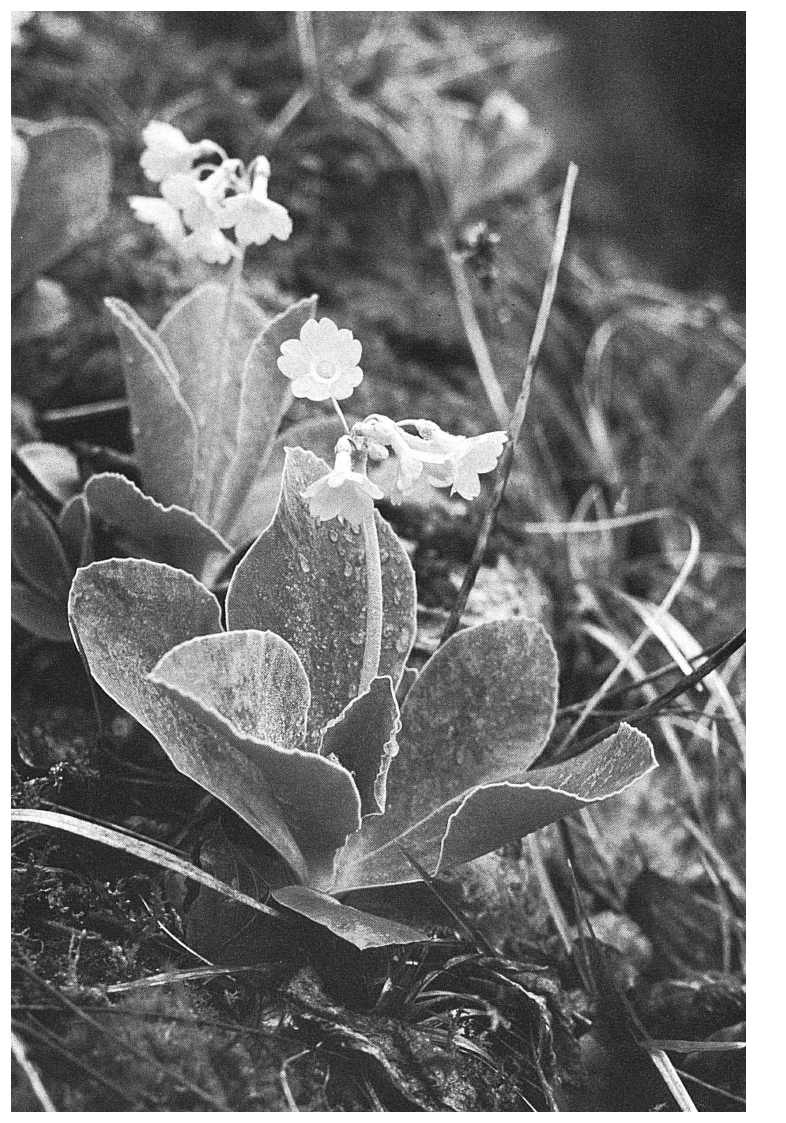
Suivant l'altitude, la floraison a lieu au printemps ou en été. En Ajoie, elle se situe entre le 20 mars et le 15 mai.

Historique

Dans les ouvrages consacrés à la botanique et traitant du Jura, l'espèce n'est pas signalée en Ajoie par J. Thurmann en 1848 6. Ch.-H. Godet, en 1853 3, la signale dans le Jura septentrional de la Schaffmatt jusqu'aux cluses de la Birse (Moutier et Court). Le 1er mars 1884, F. Fridelance, maître à l'école d'application à Porrentruy, observe, pour la première fois, l'Auricule à la « Grande Roche ». Sa découverte est publiée par J. Bourquin, en 1932 2. Celui-ci signale la station, mais ne l'a pas observée personnellement. En 1970, Ch. Krähenbühl 5 signale de nouveaux emplacements de la ravissante primevère dans le sud du Jura. L'auteur mentionne à nouveau la trouvaille de F. Fridelance, mais n'a pas recherché luimême le végétal. C'est donc nonante années après la première observation que nous avons redécouvert la station ajoulote de l'Auricule. Il est certain que cette population n'avait pas disparu entre temps; sa position au sommet de la roche et l'accès difficile et acrobatique au biotope peuvent expliquer l'absence d'observations de cette espèce de primevère, malgré les nombreuses recherches des naturalistes.

Situation de la colonie et effectif

Cette station de Primevère Auricule se trouve actuellement dans la falaise nord de la « Grande Roche », à 10 mètres environ en contrebas du sentier conduisant au sommet. Nous avons recensé 125 exemplaires, implantés sur un peu d'humus, dans la falaise rocheuse. L'espèce s'observe par petits groupes de quelques individus. On rencontre la Primevère Auricule en compagnie de la Drave Faux Aizoon (Draba aizoides L.), de la Seslérie bleuâtre (Sesleria cœrulea (L.) Ard.) et du Saxifrage Aizoon (Saxifraga Aizoon Jacq.).



La Primevère Auricule (*Primula Auricula* L.). « Grande Roche » d'Asuel. (Photo de l'auteur.)

Nouvelle station en Ajoie

Outre la colonie d'Auricules de la « Grande Roche », nous avons découvert une nouvelle population de la grande primulacée dans les rochers, au nord de la « Côte du Frêne » (commune d'Asuel). L'effectif est peut-être un peu moins élevé qu'à la « Grande Roche », mais les groupes de fleurs sont plus denses et forment de véritables taches jaunes sur le rocher.

Protection

Rappelons que la Primevère Auricule est protégée 1. Il est donc interdit de la déraciner, de l'arracher ou de l'endommager en un endroit où la continuité de l'espèce s'en trouverait menacée. Par conséquent, nous espérons que chacun se sentira concerné par le besoin de conserver ces magnifiques sites, afin que l'on puisse encore longtemps observer cette merveilleuse primulacée en Ajoie.

Porrentruy, le 10 juin 1974.

Bibliographie

- ¹ Binz, A. et Thommen, Ed. (1966) Flore de la Suisse. Ed. du Griffon, Neuchâtel, p. 266.
 - ² Bourquin, J. Flore de Porrentruy. Actes SJE 1932, p. 151 à 152.
 - ³ Godet, Ch.-H. (1853). Flore du Jura. Neuchâtel.
- ⁴ Hess, H.-E., Landolt, E. et Hirzel, R. (1970). Flora der Schweiz. Birkhäuser, Bâle (2), p. 924.
- ⁵ Krähenbühl, Ch. (1970). Répertoire des plantes vasculaires du Jura bernois. ADIJ: Commission pour la protection de la nature, p. 148.
- ⁶ Thurmann, J. (1848). Enumération des plantes vasculaires du district de Porrentruy. Archives de la SJE, p. 41.
- ¹ Art. 20 de l'Ordonnance sur la protection de la nature du canton de Berne, du 8 février 1972.

. r