

# Redécouverte de la primevère auricule (*Primula Auricula* L.) en Ajoie

Autor(en): **Juillard, Michel**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Actes de la Société jurassienne d'émulation**

Band (Jahr): **77 (1974)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-557329>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 Moeschler, Vincent Oeuvsray 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<sup>6</sup>. *Ch.-H. Godet*, en 1853<sup>3</sup>, la signale dans le Jura septentrional de la Schaffmatt jusqu'aux cluses de la Birse (Moutier et Court). Le 1<sup>er</sup> 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<sup>2</sup>. Celui-ci signale la station, mais ne l'a pas observée personnellement. En 1970, *Ch. Krähenbühl*<sup>5</sup> 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 lui-même 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 Séslerie 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<sup>1</sup>. 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*

<sup>1</sup> Binz, A. et Thommen, Ed. (1966) *Flore de la Suisse*. Ed. du Griffon, Neuchâtel, p. 266.

<sup>2</sup> Bourquin, J. *Flore de Porrentruy*. Actes SJE 1932, p. 151 à 152.

<sup>3</sup> Godet, Ch.-H. (1853). *Flore du Jura*. Neuchâtel.

<sup>4</sup> Hess, H.-E., Landolt, E. et Hirzel, R. (1970). *Flora der Schweiz*. Birkhäuser, Bâle (2), p. 924.

<sup>5</sup> Krähenbühl, Ch. (1970). *Répertoire des plantes vasculaires du Jura bernois*. ADIJ : Commission pour la protection de la nature, p. 148.

<sup>6</sup> Thurmann, J. (1848). *Enumération des plantes vasculaires du district de Porrentruy*. Archives de la SJE, p. 41.

<sup>1</sup> Art. 20 de l'Ordonnance sur la protection de la nature du canton de Berne, du 8 février 1972.

