

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 57 (1929-1932)
Heft: 223

Artikel: À travers les forêts de pinsapo de l'Andalousie
Autor: Barbey, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-284160>

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: 11.01.2026

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

A. Barbey. — A travers les forêts de Pinsapo de l'Andalousie.

(Séance du 3 juillet 1929.)

L'*Abies pinsapo* Boiss., découvert en 1837, dans la Sierra de Bermeja, par le botaniste genevois Edmond Boissier, constitue une espèce intermédiaire entre l'*Abies pectinata* D. C. et les sapins du bassin de la Méditerranée (*Abies numidica*, *cephalonica*, etc.).

Il est cantonné exclusivement à l'altitude moyenne de 1000 à 1800 m., dans les provinces de Cadix et de Malaga, soit sur le versant E. E. S. des Sierras de las Nieves, de Bermeja et du Pinar.

Ce conifère n'est représenté dans aucune autre région de la presqu'île ibérique, mais il est, par contre, largement cultivé dans les parcs et les promenades de l'Europe centrale.

Malheureusement, le pinsapo est en voie de lente régression, dans ses stations naturelles, par suite de l'abrutissement des chèvres qui parcourent toute l'année les forêts clairières et dévorent les semis ainsi que les végétaux buissonnants qui pourraient favoriser le développement de ces derniers.

Au point de vue entomologique forestier, le sapin andalou héberge à la fois des ravageurs du sapin pectiné, des pins du bassin de la Méditerranée et des cèdres de l'Atlas.

Le principal massif de pinsapos — celui de la Sierra de las Nieves — a été récemment acquis de la commune de Ronda, par le gouvernement espagnol, dans le but de préserver de la destruction une forêt unique en son genre et qui compte des arbres dont les plus beaux spécimens mesurent 1 m. 80 de diamètre et 30 m. de hauteur.

Il faut espérer que cette forêt sera considérée, dans la suite, comme une réserve naturelle du type du Parc national suisse.