

À travers les forêts de pinsapo de l'Andalousie

Autor(en): **Barbey, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **57 (1929-1932)**

Heft 223

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-284160>

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.

**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 clairiérées 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.