



HAL
open science

A propos de quelques plantes menacées dans le nord-est de l'Espagne

A. de Bolos

► **To cite this version:**

A. de Bolos. A propos de quelques plantes menacées dans le nord-est de l'Espagne. Revue d'Écologie (La Terre et La Vie) , 1959, Sup, pp.102. <hal-03532059>

HAL Id: hal-03532059

<https://hal.science/hal-03532059v1>

Submitted on 18 Jan 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

À PROPOS DE QUELQUES PLANTES MENACÉES DANS LE NORD-EST DE L'ESPAGNE

PAR

A. de BOLOS

Instituto de Botanica,
Avenida de Montanans, Parque de Montjuich,
Barcelone (Espagne)

Dans l'aire d'activité de l'Institut Botanique de Barcelone, la destruction des forêts et, en général, de la végétation naturelle, se poursuit sans arrêt. Il est difficile cependant de faire une énumération des espèces en danger de disparition.

On peut penser à l'edelweiss (*Leontopodium alpinum* CASS.) dans les Pyrénées, où il pousse seulement dans quelques localités que les touristes recherchent avec acharnement. Plus grave encore du point de vue général est le problème du Sapin (*Abies alba* MILL.) qui, sur le versant sud des Pyrénées et au massif du Montseny, près de Barcelone, où il a un avant-poste isolé, est très recherché et souvent coupé à l'état tout jeune, en conséquence de la rapide extension dans les villes de la coutume des arbres de Noël.

A part cela, on peut signaler le grave danger de la disparition complète de *Lysimachia minoricensis* RODR., espèce endémique de l'île de Minorque, dans les Baléares, où elle a une unique localité, dans l'endroit appelé Barranc de sa Vall. Les collaborateurs de notre Institut qui ont récemment visité l'endroit n'ont pas su retrouver la plante. Heureusement elle est en culture au Jardin Botanique de Barcelone, et de celui-ci elle a passé à d'autres institutions similaires.

Une autre espèce méritant une attention spéciale est la fougère *Pellaea calomelanos* (Sw.) Lx., dont la seule localité européenne, les gorges du Pasteral, près de Gérone, est menacée par l'activité des botanistes collectionneurs. Là, sur la falaise schisteuse, il y a un très petit nombre d'individus, de sorte qu'un collecteur peut faire disparaître la plante très facilement.
