

Les plantes sauvages et leur usage

🕒 2 min • C.T



José Multedo a présenté certaines plantes de Corse.

José Multedo de l'association Alpana a dernièrement tenu une conférence dans le théâtre de verdure de Belvédère.

Il s'agissait pour le passionné de la flore en Corse de présenter de manière pédagogique un des aspects de l'ethnobotanique, science qui étudie les interactions entre les hommes et les végétaux.

Il débutait son exposé par une brève définition des termes tels que flore, botanique, taxonomie (façon de nommer et de classer les végétaux). Puis José Multedo dressait un rapide historique de la connaissance de la flore corse en mentionnant les noms des botanistes les plus importants comme Marcelle Conrad ou Jacques Gamisans.

Dans un deuxième temps il évoquait les particularités de la flore de la région, marquée par un environnement très protégé : site classé, Conservatoire du littoral, zone Natura 2000, ZNIEFF... Cependant l'extension du chêne vert et son évolution en forêt dense (yeuseraie, licetu en corse) peut constituer une menace

pour la biodiversité.

En dernière partie de conférence il fut question d'ethnobotanique, qui étudie les relations entre l'homme (en tant que groupe) et les plantes sauvages : nourriture, remède, drogue, magie, religion, valeur symbolique... Le tout accompagné de photos avec le nom latin, français et corse. Les arbetti (ou erbigliule) utilisées pour la soupe ayant particulièrement intéressé l'auditoire. José Multedo n'a pas omis de mentionner quelques plantes toxiques comme l'ochjirisgiu (oenanthe crocata) ou l'arba diavulu (datura stramonium) et pour finir, attiré l'attention sur les plantes invasives (uva sar-pina : *phytolacca americana*, ranfia di strega : griffe de sorcière, carpobrotus edu-lis...) qui menacent la biodiversité et qu'il faut arracher dans la mesure du possible.

Une soixantaine de personne assistait à la conférence sur la place de l'église : une nouvelle action à mettre au crédit de l'Alpana, une association soucieuse de diversifier les sujets culturels et environnementaux sans prise de tête.