

Faisabilité de petites cultures de plantes médicinales et aromatiques sauvages



Culture commerciale d'arnica (*Arnica montana*), d'edelweiss (*Leontopodium alpinum*) et de souci (*Calendula officinalis*) par la société Taüllorgànics dans les Pyrénées catalanes (Taüll, Lleida, Espagne). Auteur : Taüllorgànics.

Mots-clés :

domestication
Surexploitation
Conservation
Plante aromatiques et médicinales
Plantes aromatiques
Marché
Huiles essentielles
Remèdes naturels

Plantes aromatiques et médicinales

Échelle : **Sous-continentale**



Contexte

Le commerce des plantes médicinales et aromatiques cultivées ne dépasse pas 1 % du nombre total d'espèces utilisées dans le monde. Dans le même temps, la récolte sauvage complète ces cultures en proposant des espèces rares et en étant une source importante de matière première industrielle. Un volume de collecte élevé dans une zone particulière ou pour une espèce spécifique peut conduire à la disparition d'une ressource naturelle. La domestication et la culture présentent certains avantages : 1. identification botanique fiable, 2. continuité de l'approvisionnement, 3. accords d'achat et contrats à long terme avec les clients, 4. sélection des génotypes, 5. contrôle des processus, 6. contrôle de la qualité et des normes, et 7. certification.



Objectifs

La production de plantes médicinales et aromatiques (PMA) à partir de collectes sauvages ou par culture pose des problèmes environnementaux, sociaux et économiques. La demande pour une grande variété d'espèces sauvages augmente avec la croissance des besoins humains et du commerce. Il y a une prise de conscience quant au fait que de nombreuses plantes sauvages sont surexploitées, ce que de nombreux experts recommandent d'intégrer dans des systèmes de culture. Plusieurs aspects qui déterminent leur viabilité doivent cependant être pris en compte. Une alternative est la culture à petite échelle.



Résultats

La surexploitation des PMA sauvages a poussé au développement de la culture du romarin et du thym en Cévennes (France). Une mauvaise gestion des prairies due à une fertilisation excessive réduit la ressource en arnica et conduit à une mise en culture en Écosse, en Pologne, en France ou en Espagne.

Les producteurs cherchent à se diversifier et à préserver la ressource. « Le Syndicat des Simples » (France), un groupement de petits producteurs, associe récolte sauvage et culture. Dans les Pyrénées espagnoles, « Herbes de l'Alt Pirineu » conserve les espèces locales grâce à l'agriculture régénérative et « Taüllorgànics » les cultive pour leur intérêt cosmétique.

Lavandula angustifolia ou Allium roseum sont des espèces indigènes à potentiel de culture (INTERREG SUDOE ValuePAM). En Suisse, « Mediplant » produit déjà des variétés de PMA alpines (edelweiss, rhodiola, gènepi).



Recommandations

La culture est une option de conservation faisable pour les espèces de PMA sauvages menacées, avec forte demande du marché. Pour les autres espèces, l'option de conservation prioritaire est la collecte sauvage durable. Pour certaines espèces, la culture n'est pas requise, soit parce qu'elles sont abondantes, soit parce que seules de petites quantités sont nécessaires. Pour certaines espèces d'arbres ou d'arbustes, la culture n'est pas rentable.

La culture à petite échelle peut atténuer le déclin des ressources sauvages, offrir une source de revenus diversifiée, être plus sûre que la collecte sauvage et permettre d'approvisionner les marchés régionaux.



Forces et faiblesses

La domestication de la ressource sauvage n'est pas toujours techniquement possible, en raison de caractéristiques biologiques ou de besoins écologiques, nécessitant plusieurs années de recherche. Les prix et la garantie de vente affectent également la viabilité économique de ces nouvelles cultures. La domestication peut conduire à la perte de diversité génétique ou décourager les cueilleurs à conserver les populations sauvages.

Certaines personnes pensent que les plantes cultivées ont une qualité inférieure à celles récoltées dans la nature, mais une culture dans de bonnes conditions permet d'atteindre la richesse désirée en ingrédients actifs.



Perspectives

La reconnaissance du métier de collecteur-cultivateur de PMA est une solution pour gérer de manière adéquate les ressources sauvages, à travers la délivrance d'une carte de collecteur, la certification écologique ou durable (FairWild), et le respect de règles strictes, de cahiers des charges et de directives de bonnes pratiques, qui établissent quelles espèces peuvent être collectées dans la nature et quelles espèces doivent être cultivées dans chaque territoire.

De plus, l'utilisation de pratiques écologiques, biodynamiques ou de permaculture peut permettre de produire en simulant les conditions du milieu naturel.

Informations complémentaires

Etat des lieux et perspectives des débouchés des petits producteurs de PPAM – GAAP PAPDD 2015/2016

La cueillette a le vent en poupe. Le paysan d'Auvergne. Septembre 2012.

Les cueilleurs en chasse d'un meilleur statut. Humanité Quotidien, 27 Janvier 2011.

Sandrine Boucher. Profession: cueilleur. Les 4 saisons 205

Des plantes médicinales en pleine croissance. Plantes & Santé, n° 128. Octobre 2012

Schippamnn, U.; Leaman, D.; Cunningham, A.B. 2006. A comparison of cultivation and wild collection of medicinal and aromatic plants under sustainability aspects. R.J. Bogers, L.E. Craker and D. Lange (eds.), Medicinal and Aromatic Plants, 75-95. © 2006 Springer. Printed in the Netherlands

https://www.researchgate.net/publication/277059910_Comparison_of_cultura

Sugier, D.; Sugier, P., Gawlik-Dziki, U. 2013- Propagation and Introduction of Arnica montana L. into Cultivation: A Step to Reduce the Pressure on Endangered and High-Valued Medicinal Plant Species. The Scientific World Journal 2013:414363.

Resultados del debate de valorización de recursos silvestres. Taller formativo de transferencia a los clústeres empresariales. Estrategias de comercio de plantas aromáticas y medicinales. Proyecto INTERREG SUDOE ValuePAM.

http://valuepam.eu/files/socios/andanatura/G3_A2Taller%20formativo%20cluser_debate%20estrategias%20comercio.gdf

<https://www.weleda.co.uk/arnica-annualharvest>

<https://www.taullorganics.com/> <https://www.syndicat-simples.org/>

<https://www.herbesdelalpyreneu.com/>

<http://www.mediplant.ch/index.php/fr/prestations> <https://www.fairwild.org/>



Recherche sur la domestication des plantes médicinales et aromatiques par Mediplant (Suisse)
(http://www.mediplant.ch/images/prestations_agronomiques.jpg).

Auteurs

Eva MORÉ - eva.more@ctfv.cat - <http://apsb.ctfc.cat>

Publié le :

21 février 2020



À propos d'INCREDBLE

Le projet INCREDBLE a pour objectif de montrer le rôle important que les produits forestiers non-ligneux (PFNL) peuvent jouer dans la gestion durable des forêts et le développement rural, en créant des réseaux de partage de connaissances et de compétences. Ciblent le liège, les résines et différents produits comestibles, il promeut la collaboration intersectorielle et l'innovation pour démontrer la valeur et le potentiel des PFNL dans les pays méditerranéens.

Ce projet a bénéficié de financements du programme de recherche et innovation H2020 de l'Union européenne (n° 774632).



icons by [Icons8](https://www.icons8.com/)