



Recherches ethnobotaniques méditerranéennes **LES FORETS SCLEROPHYLLES MEDITERRANENNES (ASSOCIATIONS VEGETALES DE L'OLEO-CERATONION SILIQUEAE)**

* PROJET PHOENIX BIOARCHIVE

ABSTRACT

Le monde méditerranéen est un univers anthropisé depuis plusieurs millénaires. Il est marqué par des introductions incessantes de matériel végétatif et leur intégration aux ressources autochtones. Ces éco (et agro)-systèmes présentent de nos jours une importante biodiversité. Ils sont aussi dépositaires de savoir-faire traditionnels dont l'intérêt dépasse leur seule dimension patrimoniale.

SOMMAIRE

1. Répartition régionale
2. Répartition locale
3. Bio-diversité



LA PHYTOSOCIOLOGIE ET LE CONCEPT D'ASSOCIATIONS VEGETALES

La phytosociologie est la science des groupements de végétaux (qu'elle dénomme *syn-taxons*). Elle cherche à définir des associations végétales, se composant d'espèces caractéristiques et d'autres espèces qualifiées de compagnes. La répartition d'une association végétale ne correspond pas généralement à celle des espèces qui la composent. L'association végétale caractérisée par l'olivier (*olea*) et le caroubier (*ceratonia*) est ainsi typique du pourtour méditerranéen. Sa limite septentrionale se trouve sur la Côte d'Azur française et la Riviera italienne, alors que la culture de l'olivier s'étend bien au-delà de ces régions.

1. REPARTITION REGIONALE

* **Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne** (Version EUR 15-1999 9320 PAL)

Le Manuel décrit dans les termes suivants l'association végétale des forêts à *Olea* et *Ceratonia* caractéristique du pourtour méditerranéen (et aussi des îles Canaries):

CLASS. 45.1 - Bois thermoméditerranéens ou thermocanariens dominés par les formes arborescentes d'*Olea europaea ssp. sylvestris*, *Ceratonia siliqua*, *Pistacia lentiscus*, *Myrtus communis* ou, aux Canaries, par *Olea europaea ssp. cerasiformis* et *Pistacia atlantica*.

45.11 - Bois d'oléastre.

Formations dominées par *Olea europaea ssp. sylvestris*. Les formations climaciques, avec *Ceratonia siliqua* et *Pistacia lentiscus*, se trouvent dans le flanc nord du Djebel Ichkeul en Tunisie du nord. Ailleurs, les communautés qui ressemblent le plus aux forêts d'oléastre se trouvent en

Andalousie méridionale (*Tamo communis-Oleetum sylvestris* : éteint ?), à Minorque (*Prasio majoris-Oleetum sylvestris*), en Sardaigne, en Sicile, en Calabre, en Crète.

45.12 - Bois de caroubier.

Formations dominées par *Ceratonia siliqua*, souvent accompagné par *Olea europaea ssp. sylvestris* et *Pistacia lentiscus*. Les exemples les mieux développés, certains vraiment forestiers, se trouvent en Tunisie, dans les versants du Djebel où elles constituent des faciès des bois d'oléastre, dominées par le caroubier, à Majorque (*Cneoro tricocci Ceratonietum siliquae*), en Sardaigne orientale, en Sicile sud-orientale, dans les Pouilles, en Crète.

2. REPARTITION LOCALE

Ces groupements végétaux se rencontrent sous une forme encore relativement préservée entre Nice et Vintimille, sur les pentes des montagnes littorales. Ils existent aussi, dans des stades très dégradés sur l'ensemble du littoral franco-italien entre Frejus et Sanremo. La strate arbustive supérieure est dominée par l'Oléastre, le Caroubier et parfois par des exemplaires élevés de Lentisque. La strate arbustive inférieure se compose de nombreux arbustes constituant des fourrés mêlés de lianes. La strate herbacée est généralement réduite. Le palmier nain, *Chamaerops humilis*, est typique de ce genre d'habitats. Il était encore signalé dans ces régions, à l'état sauvage, au 19ème siècle.

3. BIO-DIVERSITE


L'association végétale de l'oleo-ceratonion présente des paysages caractéristiques, toujours verts, fleuris et parfumés, et dont les tonalités changent au fil des saisons. Elle se compose en effet d'une grande diversité de plantes dont: *Ampelos desmos*, *Arisarum vulgare*, *Artemisia arborescens*, *Asparagus acutifolius*, *Asphodelus microcarpus*, *Brachypodium spp*, *Ceratonia siliqua*, *Chamaerops humilis*, *Calycotome villosa*, *Cistus albidus*, *Cistus incanus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Clematis spp.*, *Cyclamen repandum*, *Crataegus monogyna*, *Euphorbia dendroides*, *Ferula communis*, *Helichrysum italicum*, *Juniperus phoenicea*, *Laurus nobilis*, *Lavandula stoechas*, *Lavatera olbia*, *Myrtus communis*, *Nerium oleander*, *Olea europaea var. Sylvestris*, *Pistacia lentiscus*, *Pistacia terebinthus*, *Prasium majus*, *Rhamnus alaternus*, *Ranunculus spp.*, *Rosmarinus officinalis*, *Ruscus aculeatus*, *Scilla spp.*, *Smilax aspera*, *Urginea maritima*, etc.

EN SAVOIR PLUS


Lire l'article

Les forêts sclérophylles méditerranéennes: forêts à *Olea* et *Ceratonia*
(Museum National d'Histoire Naturelle)

<http://inpn.mnhn.fr/docs/cahab/fiches/9320.pdf>

 Plus d'informations sur l'Oleo-Ceratonion siliquae ici:

http://it.wikipedia.org/wiki/Oleo-Ceratonion_siliquae

 La flore des Alpes Maritimes est désormais accessible sur le web, grâce à Giorgio Pellegrino, in *Catalogazione botanica completa e aggiornata di fiori e piante delle Alpi Marittime*.

<http://www.floramartime.it/>