

Degradationsstadien mediterraner immergrüner Wälder (von oben nach unten)

◆ Klasse Quercetea ilicis: Immergrüne Laubwälder

Ordnung: Quercetalia ilicis: Steineichenwälder

dazu gehören auch Kiefernbestände, meist Sekundär-Wälder (z.B. *Pinus halepensis* und *Pinus brutia*), oft anthropogen bedingt
Macchien mit *Olea oleaster*, *Quercus ilex*, *Qu. coccifera*, *Cistus* ssp., *Phillyrea latifolia*, *Arbutus unedo*, *Cercis siliquastrum*, *Ceratonia siliqua*, *Pistacia lentiscus*, *Pistacia terebinthus* etc.

◆ Klasse Ononido - Rosmarinetea

Zwergstrauchheiden, Garigue, Phrygana, meist anthropogen bedingt, mit *Cistus* ssp., *Myrtus communis*, *Ruscus aculeatus*, *Sarcopoterium spinosum*, *Helianthemum* sp., *Lavandula stoechas*, *Thymus* sp., *Phlomis* sp. etc.

◆ Klasse Brachypodio-Chrysopogonetea

Trockenrasen, ganz überwiegend anthropogen bedingt, z.B. mit *Asphodelus* sp.

◆ Klasse Thero-Brachypodietea

weidebedingte Therophytenfluren

vgl. dazu auch WALTER, H. (1968) Die Vegetation der Erde, Band II.- VEB-Gustav Fischer Verlag, Jena, S.69.