

APORTACIÓ AL CONEIXEMENT DE LA DISTRIBUCIÓ DELS CORMÒFITS DE CÒRSEGA SEGONS EL RETICLE U.T.M.

Apportation à la connaissance de la distribution des
cormophytes de la Corse selon le réseau U.T.M.

Ramon Folch i Guillèn

*Unitat d'Ecologia Aplicada
Servei de Parcs Naturals
i Medi Ambient
Diputació P. de Barcelona*

[Rebut: juliol 1976]

* * *

RÉSUMÉ

On apporte quelques centaines de localisations de plantes de la Corse selon le réseau U.T.M. de 50 Km de côté. Ce réseau correspond à celui employé pour l' "Atlas Florae Europaeae"; les données pourront être incorporées éventuellement, donc, aux cartes européennes de l'atlas d'une façon directe. L'information, ne concernant qu'un nombre restreint d'espèces et n'étant pas exhaustive pour aucun des taxons, doit être considérée comme une petite apportation à la chorologie européenne plutôt qu'à celle de la Corse. Pour trois espèces dont les cartes ont été déjà publiées dans les trois volumes parus de l'ouvrage —*Asplenium ruta-muraria*, *Pinus nigra* ssp. *laricio*, *Urtica dioica*— on donne des localisations nouvelles.

En un número anterior d'aquest mateix *Butlletí* vam tenir ocasió de facilitar dades sobre la distribució a Sardenya dels vegetals vasculars, segons el reticle U.T.M.* Expressàrem aleshores els objectius de la nostra petita aportació, objectius que, en línies generals, es mantenen encara actualment: facilitar dades de presència de diverses espècies en unes superfícies quadrangulars preestablertes (50 Km de costat), de forma que tot plegat resulti directament incorporable a l'obra de redacció col·lectiva "Atlas Florae Europaeae", empresa en la qual actuem com a col·laborador regional.**

Animats del mateix esperit facilitem ara una segona relació, referida aquest cop a l'illa de Còrsega. Ens cal repetir que, de cap manera, la nostra fragmentària i molt incompleta aportació no arriba a donar una visió corològica de la flora de l'àrea resseguida, en aquest cas la corsa. Ens limitem a fornir dades banals, valuoses només en la mesura que certifiquen la presència, precisament a les unitats modulars emprades a l'"Atlas", d'espècies ben sabudes de l'illa.

Contraris com som a publicar per sistema, hem vacil·lat a no fer d'aquesta modesta aportació una simple comunicació mecanogràfica al Secretariat de l'"Atlas". Pensem, però, que això fora sostreure-la a les sempre desitjables crítiques o observacions d'altri i que més valia recórrer novament a l'edició convencional. Com en el cas de Sardenya, facilitem una carta de l'itinerari seguit en la recol·lecció de dades; correspon a una estada ocasional a l'illa, esdevinguda l'estiu de 1976.

En la relació que adjuntem, i atesa la seva finalitat, no consten les espècies que ja han aparegut en els tres volums de l'"Atlas" editats fins ara: Pteridòfits (volum I), Gimnospermes (volum II) i Fanerògames de les famílies compreses entre les Salicàcies i les Balanoforàcies (volum III). Cal exceptuar el cas de tres espècies, una de cada volum, per a les quals aportem localitzacions no recollides en les cartes ja editades: *Asplenium ruta-muraria*, trobat a Filitosa (MM4), *Pinus nigra* ssp. *laricio*, vist a la rodalia del Col de St. Giorgu (MM4), i *Urtica dioica*, detectada a l'indret de Zicavo (NM 2).

Ens plau d'agrair les bones indicacions rebudes de l'amic J. Gamisans, de la Facultat des Sciences et Techniques de Saint-Jérôme (Marsella), i dels companys M. Brugués, R. M. Masalles, A. Santos i R. M. Simó.

* FOLCH i GUILLEN, R. - 1974. "Aportació al coneixement de la distribució dels cormòfits de Sardenya segons el reticle U.T.M.". *But. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 38 (Sec. Bot. 1):15-29. Barcelona.

** JALAS, J; SUOMINEN, J. ed. - 1972 -... "Atlas Florae Europaeae". Helsinki.

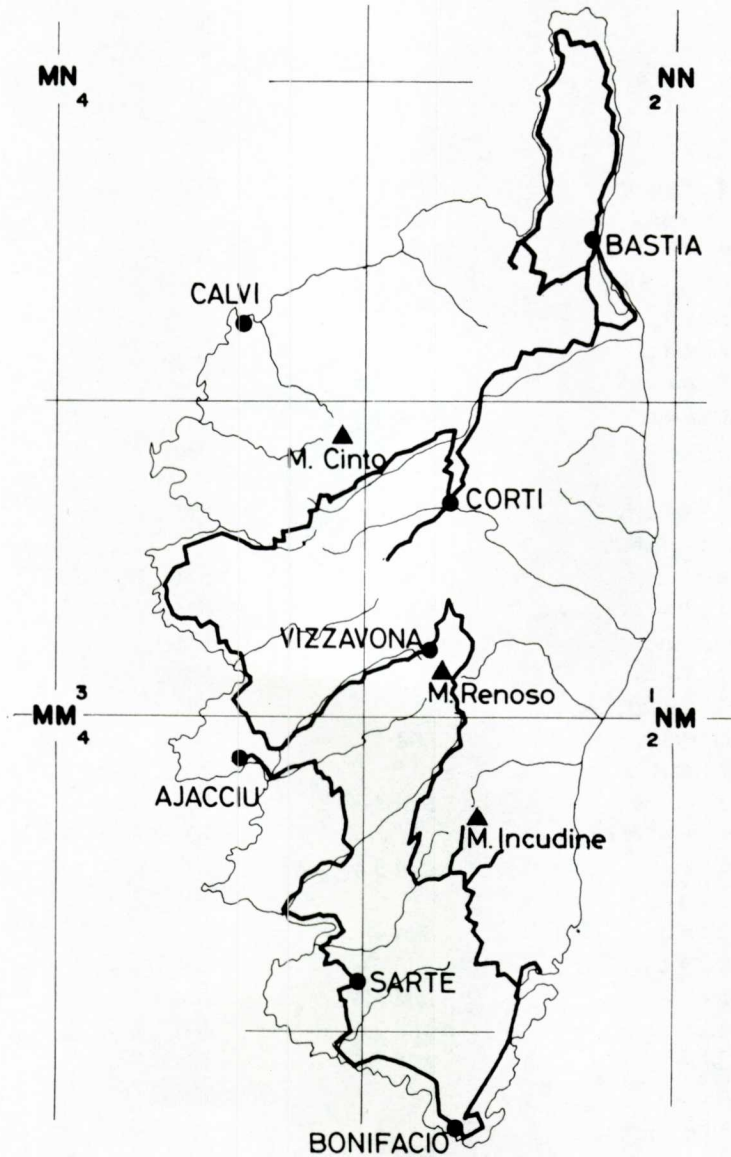
Addicions a l' "Atlas Florae Europaeae" (I-III)

<i>Asplenium ruta-muraria</i>	MM 4	
<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>laricio</i>	MM 4	
<i>Urtica dioica</i>		NM 2

Localitzacions d'espècies encara no publicades (1976) a l' "Atlas Florae Europaeae"

<i>Acer campestre</i>		NM 1	NN 2
<i>Achillea ageratum</i>			NN 2
<i>Aegilops ovata</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	MM 4	NM 1	
<i>Agropyrum acutum</i>		NM 2	NN 2
<i>Agropyrum junceum</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Aira caryophylla</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Ajuga iva</i>		NM 2	
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	MM 4		
<i>Ammophila arenaria</i>		NM 1	
<i>Anagallis arvensis</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Andryala integrifolia</i>	MM 3,4	NM 1	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Anthyllis hermaniae</i>			NN 2
<i>Apium nodiflorum</i>	MM 4		
<i>Aquilegia vulgaris</i>		NM 1,2	
<i>Arbutus unedo</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Arctium minus</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Arisarum vulgare</i>			NN 2
<i>Armeria leucocephala</i>		NM 2	
<i>Armeria multiceps</i>		NM 2	
<i>Artemisia arborescens</i>		NM 2	
<i>Arundo donax</i>	MM 3,4	NM 2	NN 2
<i>Asparagus acutifolius</i>	MM 3,4	NM 2	NN 2
<i>Asparagus albus</i>	MM 3		
<i>Asperula arvensis</i>		NM 1	
<i>Asphodelus cerasifer</i>		NM 1,2	
<i>Asphodelus microcarpus</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Asteriscus maritimus</i>		NM 2	
<i>Astragalus massiliensis</i>		NM 2	NN 2
<i>Bellium bellidioides</i>	MM 3	NM 2	
<i>Berberis aetnensis</i>		NM 2	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	MM 2		NN 2
<i>Borago laxiflora</i>	MM 4		
<i>Brachypodium distachyon</i>	MM 4	NM 2	NN 2

—————| Itinerari seguit en la recol·lecció de les dades.
 | Itineraire suivi.



Disposició sobre la carta de Còrsega del reticle U.T.M. de 50 km de costat (esquematzat dels fulls NK 33 (Firenze) i NJ 32 (Cagliari-Tunisi), Reticolato U.T.M. *Ist. Geogr. Mil. Ital.* Firenze, 1959).

Disposition du réseau U.T.M. de 50 km de côté sur la carte de la Corse.

<i>Brachypodium retusum</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Brachypodium silvaticum</i>	MM 4	NM 1	
<i>Briza maxima</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Briza minor</i>		NM 1	
<i>Bromus madritensis</i>		NM 1	
<i>Bromus mollis</i>		NM 1	
<i>Bromus rubens</i>	MM 4	NM 1	
<i>Bunias erucago</i>	MM 3,4		
<i>Bupleurum fruticosum</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Buxus sempervirens</i>	MM 3		
<i>Cakile maritima</i>	MM 3,4	NM 2	NN 2
<i>Calamintha clinopodium</i>	MM 4	NM 1	NN 2
<i>Calicotome spinosa</i>			NN 2
<i>Calicotome villosa</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Calystegia sepium</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Calystegia soldanella</i>	MM 3		
<i>Campanula erinus</i>		NM 1,2	
<i>Capparis spinosa</i>			NN 2
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	MM 4	NM 1	
<i>Carduus pycnocephalus</i>	MM 4		
<i>Carlina corymbosa</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Carthamus lanatus</i>	MM 4	NM 1	NN 2
<i>Centaurea calcitrapa</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Centaurium pulchellum</i>		NM 2	
<i>Centranthus calcitrapa</i>		NM 2	
<i>Cephalanthera rubra</i>	MM 3	NM 2	
<i>Chelidonium majus</i>		NM 1	
<i>Chenopodium album</i>	MM 3	NM 1	NN 2
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>		NM 2	
<i>Chondrilla juncea</i>	MM 3,4		
<i>Cicerbita muralis</i>		NM 1,2	
<i>Cichorium intybus</i>	MM 4	NM 1	NN 2
<i>Cirsium eriophorum</i>	MM 4	NM 1,2	NN 2
<i>Cistus incanus</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Cistus monspeliensis</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Cistus salviiifolius</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Clematis cirrhosa</i>		NM 2	
<i>Clematis flammula</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Clematis vitalba</i>	MM 3		
<i>Conium maculatum</i>	MM 4		
<i>Convolvulus althaeoides</i>	MM 3	NM 2	NN 2
<i>Convolvulus arvensis</i>	MM 4		NN 2
<i>Convolvulus lineatus</i>		NM 2	

<i>Coriaria myrtifolia</i>	MM 3,4		
<i>Crataegus monogyna</i>		NM 2	
<i>Crithmum maritimum</i>	MM 4	NM 2	NN 2
<i>Crucianella angustifolia</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Crupina morisii</i>		NM 1	NN 2
<i>Crupina vulgaris</i>		NM 2	
<i>Cutandia maritima</i>		NM 2	
<i>Cyclamen europaeum</i>	MM 3	NM 1,2	
<i>Cynodon dactylon</i>	MM 4	NM 1	
<i>Cynoglossum creticum</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Cynosurus echinatus</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Cytisus villosus</i>	MM 3,4		NN 2
<i>Dactylis glomerata</i>	MM 4	NM 1,2	NN 2
<i>Daphne gnidium</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Daphne laureola</i>		NM 1,2	
<i>Daphne oleoides</i>		NM 2	
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>carota</i>	MM 3,4	NM 1	NN 2
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>maximus</i>		NM 2	
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>gingidium</i>		NM 2	
<i>Digitalis purpurea</i>	MM 3	NM 1,2	
<i>Diotis maritima</i>		NM 2	
<i>Dipsacus silvestris</i>	MM 3,4	NM 2	NN 2
<i>Dorycnium hirsutum</i>	MM 3	NM 2	
<i>Dorycnium rectum</i>	MM 4		NN 2
<i>Ecballium elaterium</i>		NM 2	NN 2
<i>Echinophora spinosa</i>	MM 3		
<i>Echium italicum</i>			NN 2
<i>Echium plantagineum</i>		NM 1	
<i>Echium vulgare</i>		NM 1	NN 2
<i>Epilobium hirsutum</i>			NN 2
<i>Erica arborea</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Erica scoparia</i>	MM 4	NM 2	
<i>Erica terminalis</i>	MM 3	NM 2	
<i>Eryngium campestre</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Eryngium maritimum</i>	MM 3	NM 2	NN 2
<i>Eupatorium cannabinum</i>	MM 3,4		NN 2
<i>Euphorbia characias</i>		NM 1	NN 2
<i>Euphorbia dendroides</i>			NN 2
<i>Euphorbia hyberna</i>	MM 3		
<i>Euphorbia paralias</i>	MM 3	NM 2	NN 2
<i>Euphorbia peplis</i>			NN 2
<i>Euphorbia pithyusa</i>			NN 2
<i>Euphorbia segetalis</i>		NM 2	

<i>Ferula communis</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Foeniculum vulgare</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Fragaria vesca</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Frankenia hirsuta</i>		NM 2	
<i>Fraxinus ornus</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Fumana thymifolia</i>	MM 4		
<i>Galactites tomentosa</i>	MM 3,4		NN 2
<i>Galium vernum</i>		NM 1	
<i>Genista corsica</i>		NM 2	
<i>Genista lobelii</i>		NM 2	
<i>Geranium columbinum</i>		NM 1	
<i>Geranium lucidum</i>	MM 4		
<i>Geranium molle</i>		NM 1	
<i>Geranium purpureum</i>		NM 1	
<i>Glaucium flavum</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Globularia alypum</i>			NN 2
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>			NN 2
<i>Halimium halimifolium</i>	MM 4	NM 2	NN 2
<i>Hedera helix</i>	MM 3	NM 1,2	
<i>Hedypnois cretica</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Helianthemum guttatum</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Helichrysum angustifolium</i> ssp. <i>italicum</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Heliotropium curassavicum</i>	MM 3		
<i>Heliotropium europaeum</i>		NM 1	NN 2
<i>Helleborus lividus</i> ssp. <i>corsicus</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Helminthia echioides</i>			NN 2
<i>Herniaria glabra</i>		NM 1	
<i>Hirschfeldia incana</i>	MM 4		
<i>Holcus lanatus</i>	MM 3,4		NN 2
<i>Holoschoenus vulgaris</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Hordeum murinum</i>	MM 4	NM 1,2	NN 2
<i>Hyoscyamus albus</i>	MM 4	NM 1	NN 2
<i>Hyparrhenia hirta</i>	MM 4	NM 1	NN 2
<i>Hypericum hircinum</i>	MM 3	NM 1	NN 2
<i>Hypericum perforatum</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Hypochoeris radicata</i>		NM 1,2	
<i>Ilex aquifolium</i>	MM 3	NM 1,2	
<i>Inula crithmoides</i>		NM 2	
<i>Inula viscosa</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Iris pseudacorus</i>		NM 2	
<i>Jasione montana</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Juncus acutus</i>	MM 4	NM 2	

<i>Koeleria phleoides</i>		NM 2	
<i>Lactuca serriola</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Lagurus ovatus</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Lamarckia aurea</i>	MM 4		
<i>Lamium amplexicaule</i>		NM 1	
<i>Lathyrus latifolius</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Lathyrus montanus</i>		NM 1	
<i>Lavandula stoechas</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Lavatera arborea</i>		NM 2	
<i>Lavatera cretica</i>		NM 1	NN 2
<i>Lavatera olbia</i>	MM 4		NN 2
<i>Lepturus incurvus</i>	MM 3	NM 2	NN 2
<i>Limodorum abortivum</i>		NM 1,2	
<i>Linaria arvensis</i>		NM 1	
<i>Linaria hepaticaefolia</i>		NM 2	
<i>Linum strictum</i>		NM 2	NN 2
<i>Lobularia maritima</i>		NM 2	
<i>Lonicera implexa</i>	MM 4	NM 2	NN 2
<i>Lotus corniculatus</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Lotus creticus</i>		NM 2	NN 2
<i>Lotus edulis</i>		NM 2	NN 2
<i>Lotus ornithopodioides</i>		NM 2	
<i>Lupinus angustifolius</i>	MM 3	NM 2	
<i>Luzula pedemontana</i>	MM 3	NM 1	
<i>Lythrum salicaria</i>		NM 2	
<i>Malva rotundifolia</i>		NM 1	
<i>Marrubium vulgare</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Matthiola sinuata</i>	MM 4		
<i>Matthiola tricuspidata</i>	MM 3		
<i>Medicago marina</i>	MM 3	NM 2	
<i>Medicago orbicularis</i>		NM 1	
<i>Melica ciliata</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Melica uniflora</i>		NM 1	
<i>Melilotus albus</i>		NM 1	NN 2
<i>Mentha pulegium</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Mentha suaveolens</i>	MM 4		
<i>Mercurialis annua</i>	MM 4	NM 1,2	NN 2
<i>Mercurialis perennis</i>		NM 1,2	
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>		NM 2	
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>		NM 2	
<i>Myrtus communis</i>	MM 3,4	NM 2	NN 2
<i>Mysopates orontium</i>	MM 3	NM 1	NN 2
<i>Nardus stricta</i>		NM 2	

<i>Nerium oleander</i>			NN 2
<i>Obione portulacoides</i>		NM 2	
<i>Olea europaea</i> var. <i>oleaster</i>	MM 4	NM 2	
<i>Ononis natrix</i>			NN 2
<i>Ononis spinosa</i>	MM 3	NM 1	
<i>Onopordum illyricum</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Orchis maculata</i>		NM 1,2	
<i>Origanum vulgare</i>	MM 4	NM 1	NN 2
<i>Ornithopus compressus</i>	MM 4	NM 1,2	NN 2
<i>Oryzopsis miliacea</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Oxalis corniculata</i>		NM 1	
<i>Pallenis spinosa</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Pancratium illyricum</i>	MM 3		
<i>Pancratium maritimum</i>	MM 3		
<i>Papaver rhoeas</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Parentucellia latifolia</i>	MM 4		
<i>Paronychia argentea</i>	MM 3	NM 1	
<i>Petrorhagia prolifera</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Phagnalon saxatile</i>		NM 1	NN 2
<i>Phagnalon sordidum</i>		NM 1	
<i>Phillyrea angustifolia</i>	MM 3,4	NM 2	NN 2
<i>Phillyrea media</i>	MM 3,4		
<i>Phragmites australis</i>	MM 4	NM 2	NN 2
<i>Phytolacca americana</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Pistacia lentiscus</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Plantago bellardii</i>			NN 2
<i>Plantago coronopus</i>	MM 4	NM 2	NN 2
<i>Plantago lanceolata</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Plantago major</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Poa annua</i>	MM 4		
<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	MM 4	NM 1	
<i>Polygonum maritimum</i>		NM 2	NN 2
<i>Polygonum aviculare</i>	MM 4		NN 2
<i>Potentilla hirta</i>		NM 1	
<i>Prunella laciniata</i>	MM 4		
<i>Prunella vulgaris</i>	MM 3,4		
<i>Prunus spinosa</i>		NM 1,2	
<i>Psoralea bituminosa</i>	MM 3,4	NM 2	NN 2
<i>Pulicaria odora</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Pyrola chlorantha</i>	MM 3	NM 2	
<i>Raphanus raphanistrum</i>	MM 4		NN 2
<i>Ranunculus muricatus</i>		NM 1	
<i>Reichardia picroides</i>	MM 4	NM 1,2	

<i>Reseda luteola</i>		NM 1	
<i>Rhagadiolus stellatus</i>	MM 4	NM 1	
<i>Rhamnus alaternus</i>	MM 4		NN 2
<i>Rhinanthus minor</i>		NM 2	
<i>Rosa spinosissima</i>		NM 1	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	MM 4		NN 2
<i>Rubia peregrina</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Rubus ulmifolius</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Rumex acetosella</i>	MM 4		
<i>Rumex bucephalophorus</i>	MM 3,4	NM 1	NN 2
<i>Rumex pulcher</i>	MM 3,4	NM 1	NN 2
<i>Rumex scutatus</i>		NM 1	
<i>Ruscus aculeatus</i>	MM 3,4		
<i>Ruta chalepensis</i>		NM 2	NN 2
<i>Salicornia fruticosa</i>		NM 2	
<i>Salvia verbenaca</i>		NM 2	NN 2
<i>Sambucus nigra</i>	MM 4	NM 1,2	NN 2
<i>Samolus valerandi</i>	MM 4		
<i>Santolina chamaecyparissus</i>		NM 1	
<i>Sanguisorba minor</i> s.l.	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Sanicula europaea</i>	MM 3	NM 1	
<i>Saponaria ocymoides</i>			NN 2
<i>Sarothamnus scoparius</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Satureja calamintha</i>	MM 3	NM 1,2	
<i>Satureja graeca</i>		NM 2	
<i>Saxifraga rotundifolia</i>		NM 1	
<i>Scabiosa maritima</i>	MM 3	NM 2	NN 2
<i>Schoenus nigricans</i>			NN 2
<i>Scleropoa rigida</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Scolymus hispanicus</i>	MM 3	NM 2	NN 2
<i>Scorpiurus subvillosa</i>			NN 2
<i>Scrophularia auriculata</i>		NM 2	
<i>Scrophularia canina</i>	MM 3	NM 1	
<i>Scrophularia peregrina</i>		NM 1	
<i>Sedum acre</i>		NM 2	
<i>Sedum album</i>		NM 1	
<i>Sedum brevifolium</i>	MM 3	NM 1	NN 2
<i>Sedum dasyphyllum</i>	MM 3	NM 1,2	
<i>Sedum stellatum</i>		NM 1	
<i>Senecio cineraria</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Serapias lingua</i>	MM 4		
<i>Sherardia arvensis</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Silene alba</i>	MM 4	NM 1,2	

<i>Silene cretica</i>		NM 2	
<i>Silene gallica</i>			NN 2
<i>Silene nicaeensis</i>	MM 3		
<i>Silene succulenta</i>	MM 3	NM 2	
<i>Silene vulgaris</i>	MM 4	NM 2	
<i>Silybum marianum</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Sisymbrium officinale</i>	MM 4		
<i>Sisymbrium orientale</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Smilax aspera</i>	MM 3,4	NM 2	
<i>Smyrniium olusatrum</i>			NN 2
<i>Solanum dulcamara</i>		NM 1	
<i>Solanum nigrum</i>	MM 3		
<i>Sonchus oleraceus</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Sorghum halepense</i>			NN 2
<i>Spartium junceum</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Spiranthes spiralis</i>	MM 3		
<i>Sporobolus arenarius</i>		NM 2	NN 2
<i>Stachys corsica</i>		NM 2	
<i>Stachys glutinosa</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Stachys ocymastrum</i>		NM 1	
<i>Suaeda fruticosa</i>		NM 2	
<i>Suaeda maritima</i>		NM 2	
<i>Tamus communis</i>	MM 3,4		
<i>Teucrium glaucum</i>		NM 2	NN 2
<i>Teucrium marum</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Teucrium massiliense</i>	MM 3		
<i>Teucrium polium</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Teucrium scorodonia</i>	MM 3,4	NM 1	NN 2
<i>Thlaspi brevistylum</i>		NM 2	
<i>Thymelaea hirsuta</i>		NM 2	NN 2
<i>Thymus herba-barona</i>		NM 1,2	
<i>Torilis nodosa</i>		NM 1	
<i>Trifolium angustifolium</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Trifolium arvense</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Trifolium campestre</i>	MM 4	NM 1,2	NN 2
<i>Trifolium cherleri</i>	MM 3,4	NM 1	
<i>Trifolium ochroleucum</i>		NM 1	
<i>Trifolium pratense</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Trifolium repens</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Trifolium scabrum</i>	MM 3	NM 1,2	NN 2
<i>Trifolium stellatum</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Trifolium subterraneum</i>	MM 4		
<i>Tussilago farfara</i>			NN 2

<i>Typha angustifolia</i>		NM 2	
<i>Umbilicus rupestris</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Urospermum dalechampii</i>	MM 4	NM 1,2	
<i>Urospermum picroides</i>		NM 1	NN 2
<i>Verbascum pulverulentum</i>		NM 1	
<i>Verbascum sinuatum</i>	MM 3,4	NM 1,2	NN 2
<i>Verbena officinalis</i>		NM 1,2	NN 2
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	MM 4	NM 1	
<i>Veronica persica</i>		NM 1	
<i>Viburnum tinus</i>	MM 3		NN 2
<i>Viola tricolor</i>		NM 1	
<i>Vulpia ciliata</i>	MM 3,4	NM 1,2	
<i>Vulpia myuros</i>		NM 1	