

FLORA DELS CANONS CÀRSTICS DE LA SERRA DE TRAMUNTANA.

GUILLEM ALOMAR I CANYELLES



Flora dels canons càrstics de la Serra de Tramuntana

Guillem Alomar i Canyelles

SERRA DE **TRAMUNTANA** MALLORCA
PATRIMONI MUNDIAL



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Cultural Landscape
of the Sierra de TRAMUNTANA,
inscribed on the World
Heritage List in 2011

Monografia de la Societat d'Història Natural de les Balears - 27



Del text: Guillem Alomar i Canyelles.

De les fotografies: Guillem Alomar i Canyelles.

De la revisió lingüística: Servei de Normalització Lingüística del Consell de Mallorca.

Del Disseny: M.Carmen Oriola - dissenysoriola.com

© de l'edició: Consell de Mallorca.

© del text: Guillem Alomar i Canyelles.

© de les fotografies: Guillem Alomar i Canyelles.

Edició: març 2019

Dipòsit legal:

Imprès a Mallorca

Flora dels canons càrstics de la serra de Tramuntana.

Guillem Alomar i Canyelles



Pistacia terebinthus

Próleg

Natur sunt ut que liquis eaturio dolecerior se nienda at.

Tur, se dendaer orepudi culliberibus santium quame quidem quo imporerae earum ulliae plabo. Ut inus eariam, ut aut valorum acculpa dolorec umenimet enim facidel mi, qui diciis molupta taquatu ratiiberum, nam eumqui il es consecuae nim abo. Et la cuptam rercil id modit que nulparchil moluptatquam qui cuscipit labor accaepuda vid mincimint is valor aut ex eum es ex earchil id et am fuga. Lit laborec tissuntum sequi incillab ipsamus mosaera tempeli quiam, volupta quidis isi quia volorepres ma voluptu sandia valorum dolorem quiandis dolupta dolorecum num re assimus, natur sit omni doluptaspis iureprereium nati autat magni tibust et qui occuscienda soluptae ra voluptas dem estinvel et aute omnitudae dolor sit untem acisti omnissima aditat aut il in rest, simagnis am quia pratem autemporum voluptassita ducid quos di tessitassim et moloreptias doluptur? Quiae volorei umquae. Nam que nonseque nimoditasi consequ iduciam atio. Nam volorae ptasperum veri blacepudae apis enis non rem explamusam facculpa dolut ad moluptibus ex enda vendaepe aceped quiditas doluptamenis abore dis re num et lias res earum et rectata conesto opta sum rent.

Olorionsedi cus cone dolupti busciet voluptum ut et venim volorpo rrovid eata coribus id qui offic tempori assit, uta quidelit esediciam rehendit aut valor moluptae opta qui ute re nitius, quid eostiore sit quunt ventiossi officto taturit inctori idiate et odiscitat.

Omniae doluptaturi debis dolut alitem qui conserum aut et, et eum, ut lia des nus sinciendis asitatur?

Ex ero voloren deliquo doluptur?

Pero eatemol uptat. Ihil ipid magnis cuptas doluptatus, omnim eles ea nihitet molupta poreperro mo que iliquas alicimi nullabo. Pero dus.

Dr. Maurici Mus



Torrent de Lofra (Sóller).

Resum

Es dóna a conèixer la flora vascular dels principals torrents càrstics de la Serra de Tramuntana a l'illa de Mallorca, on es localitza una rica flora (496 tàxons) de diferent procedència i filiació corològica, entre la qual destaquen els arbres i els arbusts relictos (11), així com l'alt nombre d'endemismes (50).

També hi troben refugi un conjunt d'elements, peculiars, com és: la llengua de cero vera (*Asplenium scolopendrium*), la savina de muntanya (*Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea*), l'avellaner (*Corylus avellana*), la *Brimeura duvigneaudii* subsp. *occultata*, el llorer (*Laurus nobilis*) i la viola roquera (*Viola jaubertiana*); mentre que altres han desaparegut en temps històrics, com ara: el tamarell, el teix i el salze.

Abstract

We provide an inventory of the vascular flora of the main karst streams of the Serra de Tramuntana, the north mountain range of the island of Mallorca. With 496 taxa recognised, the flora is rich and diverse in its origin and corological affiliation, outstanding 11 relict trees and shrubs, and 50 endemic taxa.

The karstic streams are refuge habitat for several rare and special species, such as the hart's-tongue fern (*Asplenium scolopendrium*), the Phoenicean juniper (*Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea*), the hazel (*Corylus hazel*), the endemic *Brimeura duvigneaudii* subsp. *occultata*, the laurel (*Laurus nobilis*) and the Jaubert's violet (*Viola jaubertiana*). Some species have disappeared in historic times, such as the tamarind, the yew and the willow.



Vitex agnus-castus

Flora dels canons càrstics de la serra de Tramuntana.

Guillem Alomar i Canyelles

1. Introducció	9
2. Antecedents	10
3. Aprofitaments	11
4. Àrea d'estudi	12
5. Metodologia	20
6. Anàlisi quantitatius	22
6.1 Distribució dels tàxons segons la seva procedència als canons de la Serra de Tramuntana	22
6.2 Espècies al llòctones	24
6.3 Riquesa florística dels canons càrstics de la Serra de Tramuntana ...	26
6.4 Endemismes	32
6.5 Tirrènics	34
6.6 Distribució reduïda	34
6.7 Espècies rares a Mallorca	34
6.8 Espècies més freqüents als torrents càrstics	35
7. Formes vitals	35
Catàleg de la flora vascular	36
Bibliografia	170
Notes	174

1. Introducció

Els torrents de muntanya són uns dels ecosistemes més singulars de Mallorca. A un primer article es va donar a conèixer la vegetació dels principals canons a les roques càrstiques de la Serra de Tramuntana de Mallorca (Alomar, 2006). En aquesta segona entrega es dóna a conèixer la seva flora vascular catalogada.

Cal observar que no és un inventari exhaustiu, i que les observacions es realitzaren, principalment, durant les campanyes de recerca del ferreret (*Alytes muletensis*), durant la dècada dels 80 del segle passat (MAYOL et al., 1980; HEMMER & ALCOVER, 1984).



Ferreret (*Alytes muletensis*).

La flora dels canons càrstics de la Serra de Tramuntana és molt rica i diversificada. S'han observat 496 tàxons, un poc més de la quarta part (28,6%) dels 1.729 tàxons citats a Mallorca (RITA & PAYERAS, 2006). A causa de la seva topografia, l'orientació i els microclimes, aquests barrancs engorjats constitueixen autèntics santuaris per a moltes espècies de la flora mallorquina. Uns indrets a on s'hi refugien espècies de diferent procedència i filiació corològica; són abundants els tàxons de distribució endèmica (50) i tirènica (10).

D'una banda, cal destacar que en aquests torrents es troba tota una sèrie de falgueres rares de Mallorca (ALOMAR, 2003), com són: *Asplenium majoricum*,

Asplenium marinum, *Cosentinia vellea* o *Equisetum telmatei*. També hi ha arbres i arbusts postglacials (PÉREZ-OBIOL et al., 2003), com: *Acer opalus* subsp. *granatense*, *Amelanchier ovalis*, *Corylus avellana*, *Ilex aquifolium*, *Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea*, *Pistacia terebinthus* i *Sorbus aria*. Altres espècies higròfiles són també molt rares a Mallorca, com ara: *Baldellia ranunculoides*, *Lysimachia tenella*, *Scrophularia auriculata*, *Veronica anagallis-aquatica* subsp. *anagaloides*, *Veronica anagallis-aquatica* subsp. *aquatica* i *Veronica beccabunga*. El lloret (*Laurus nobilis*) es refugia a una tercera part d'aquests canons càrstics i la *Brimeura duvigneaudii* té l'única població coneguda lluny de la península de Formentor (ALOMAR et al. 1997).

Per altre banda cal destacar la desaparició, en aquests indrets, del tamarell (*Tamarix* sp.), del teix (*Taxus baccata*), del salze (*Salix* sp.), de l'herba d'oronella (*Chelidonium majus*), de la cua de cavall petita (*Equisetum arvense*) i possiblement de l'*Anthyrinum filix-femina* que, sembla que, va ser herboritzada al barranc de Biniaraix per Bourgeau a 1869 (ROSSELLÓ, 1989) i no s'ha tornat a trobar.

2. Antecedents

A causa de l'accés difícil, la majoria de canons càrstics de Mallorca varen ser poc visitats pels primers naturalistes i botànics que herboritzaren a l'illa de Mallorca a partir del s. XIX i que es centraren en el torrent de Pareis, el barranc de Biniaraix i a l'estret del Gorg Blau. Tres excursions clàssiques que feren aquells primers científics al cor de la serra de Tramuntana.

Entre aquells naturalistes vuitcentistes i noucentistes cal destacar: Cambessédes (1827), Bourgueau (1869), Willkomm (1873), Crespí (1877), Barceló (1879-1881), Rodríguez (1879), Marès (1865), Marès & Vigineix (1880), Burnat & Barbey (1882), Porta & Rigo (1887), Knoche (1905 i 1912), Tschorina (1909), Odón del Buen (1905), Pau (1911), Bianor (1917), Gros (1920), Garcias (1917, 1922, 1929 i 1953), Chodat (1924), Palau (1950), Orell (1953), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Hartl (1997), etc.

També historiadors i escriptors feren algunes referències sobre l'originalitat del paisatge i la vegetació d'aquells paratges que visitaren: Binimelis (1538-1616), Berard (1789), Habsburg-Lorena (1884), Peña (1891), Cortada (1845), Bartoli (1891), Tous (1901), Costa i Llobera (1854-1922), Llorenç Riber (1881-1958), entre altres.



Entreforc, HABSBURG-LORENA (1884).

3. Aprofitaments

Al voltants de part d'aquests torrents esculpits, on l'home ha pogut accedir amb relativa facilitat, hi ha la presència de rotllos de sitja, fets en pedra en sec, que evidencien un secular aprofitament per a la producció de carbó vegetal a partir de les llenyes d'alzina (*Quercus ilex*), aladern de fulla ampla (*Phillyrea latifolia*), arbocera (*Arbutus unedo*), boix (*Buxus balearica*), bruc (*Erica arborea*), rotaboc (*Acer opalus* subsp. *granatense*) i ullastre (*Olea europaea* var. *sylvestris*). Explotació que es feu, en aquests paratges inhòspits, fins èpoques molt recents, com és la guerra Civil Espanyola (1936-39).

D'una altra banda l'ús agrícola d'aquests indrets és molt puntual i es localitzà en els trams més oberts on es feu conró de secà d'olivar en marjades de pedra seca (torrent de na Móra, barranc de Biniaraix, Coanegra, Almadrà, ...); o bé en petites zones properes a fonts i/o al jaç del torrent que es dedicaren a fruiters i horta. En són exemples els horts des Molí (torrent de s'Hort des Molí), del torrent des Llorers (torrent de na Móra) i des Bosc (torrent de Pareis). Alomar & Reynés, (1994); Alomar (2006); Ordines et al. (1995).



Torrent de s'Hort des Molí (Mortitx, Escorca).

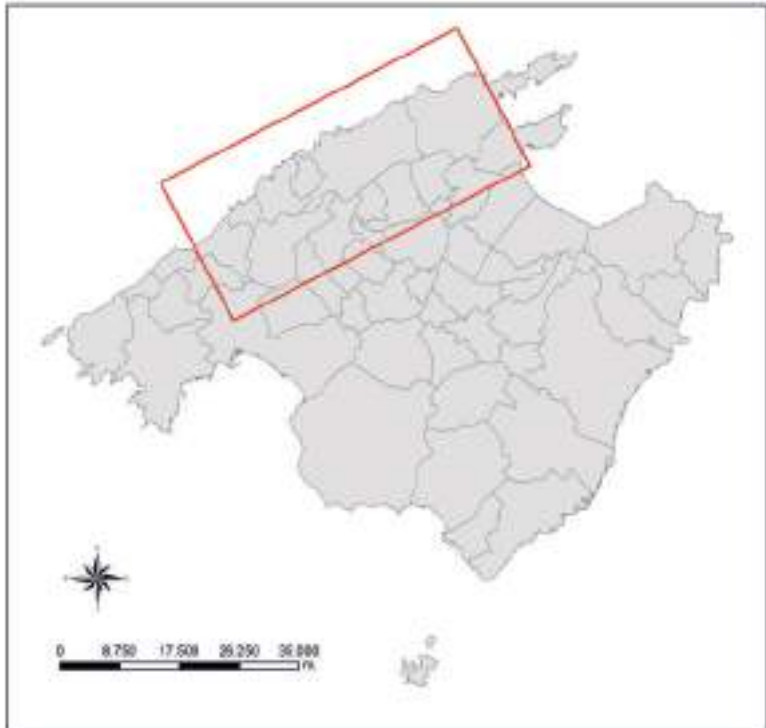
La ramaderia extensiva d'ovelles, bous i porcs també s'ha donat a aquests indrets, com gairebé a tota la Serra; encara que estava molt condicionada per l'orografia i la inaccessibilitat de molts dels indrets. (Ordines et al. 1995).

Degut a la tranquil·litat i la disponibilitat d'aigua d'aquests torrents engorjats ha estat un bon lloc per la caça de cabres orades (*Capra hircus*); així com de coloms salvatges (*Columba livia*) i de tudons (*Columba palumbus*). (Ordines et al. 1995).

4. Àrea d'estudi

L'estudi es centra a 32 canyons càrstics de la serra de Tramuntana, de l'àrea compresa entre els municipis de Valldemossa i de Pollença. El catàleg es feu als trams més fendits i estrets d'aquests congosts (Taula 1) que han actuat a favor de grans fractures d'origen tectònic. Cursos curts transversals a les alineacions estructurals de la Serra (Ginés, 1998).

En les dues taules següents els torrents arranats es reparteixen per tres conques hidrològiques. S'ensenyen els municipis per on fluïen, així com la longitud (del tram encaixat) i el desnivell.



Mapa 1. Àrea d'estudi a l'illa de Mallorca.

~ **Els torrents que aboquen cap el Raiguer i desemboquen a la badia de Palma, estan repartits de la manera següent:**

- El torrent de sa Gúbia (2).
- El torrent de Coanegra (3).

~ **Els torrents que aboquen cap el Raiguer i desemboquen a la badia d'Alcúdia, estan repartits de la manera següent:**

- El torrent de Solleric (4).
- El torrent des Galliner (6) que aboca a l'embassament de Cúber.
- El torrent de Cúber (5).
- El torrent des Guix (7).
- El torrent des Picarols (8).
- El torrent de sa Mina (9).
- El torrent Fondo (28) que és subsidiari del Mal torrent de Massana (30).



Torrent de Coanegra (Santa Maria del Camí).



Torrent Cúber (Escorca).

~ Els torrents que aboquen cap a Tramuntana, estan repartits de la manera següent:

- El canal Fondo (31) i el canal Negre (32) són subsidiaris del torrent de sa vall de Sant Vicenç.
- El torrent de s'Hort des Molí (29) és subsidiari del torrent Fondo de Mortitx (28).
- El torrent dels Porcs (27).
- El torrent l'Argelagar (26).
- El torrent d'Esmorcadors (25).
- El torrent des Tor (24).
- El torrent des Ferrerets (23).
- Els torrents d'Alqueda (21), de Binifaldó (20) i des Boverons (19) són subsidiaris del torrent de Lluc (22).
- El torrent d'Almallutx (15) aboca a l'embassament del Gorg Blau.
- El torrent des Gorg des Diners (13).
- El torrent de s'Al·lot Mort (14).
- El torrent des Llorers (12) és la part alta del torrent de Na Móra (12).
- El torrent de Lofra (10).
- El torrent de Turixant de d'Alt (18) és subsidiari del torrent des Gorg Blau (17), que juntament amb el torrent de Lluc (22) formen el torrent de Pareis (16).
- El torrent des Racó (11).
- Els torrents des Lli i des Salt formen el torrent de sa Marina de Valldemossa (1).



Torrent de Pareis (Escorca).



Torrent d'Almallutx (Escorca).

Torrents que aboquen al Raiguer

	Torrent	Municipis	Longitud	Desnivell
2	de sa Gúbia	Bunyola	4.426 m	200- 455 m
3	de Coanegra	Bunyola/ Santa Maria del Camí	2.007 m	150- 450 m
4	de Solleric	Bunyola/Alaró	3.454 m	240- 500 m
5	de Cúber (Almadrà)	Escorca/Alaró/ Bu-nyola	4.401 m	260- 749 m
6	des Galliner	Escorca	393 m	750- 880 m
7	des Guix	Escorca /Selva	5.871 m	200- 800 m
8	des Picarols	Escorca/Selva	6.006 m	150- 600 m
9	de sa Mina	Escorca	4.495 m	100- 700 m
30	Mal torrent de Massana	Escorca/ Campanet	6.075 m	90- 600 m



Torrent des Salt (Valldemossa).

Torrents que aboquen a Tramuntana

	Torrent	Municipis	Longitud	Desnivell
1	de la Marina	Valldemossa	2.383 m	0- 350 m
10	de Lofra (des Barranc)	Sóller	2.249 m	240- 600 m
11	des Racó	Fornalutx	9.038 m	200- 610 m
12	des Llorers (Na Móra)	Fornalutx	5.738 m	0- 430 m
13	des Gorg des Diners	Escorca	3.592 m	0- 750 m
14	de s'Al lot Mort (de sa Coma)	Escorca	1.855 m	100- 600 m
15	d'Almallutx (de s'Arreplegada)	Escorca	1.118 m	618- 700 m
16	de Pareis	Escorca	2.934 m	0- 100 m
17	des Gorg Blau (la Fosca)	Escorca	3.076 m	100- 618 m
18	de Turixant de d'Alt	Escorca	1.455 m	450- 550 m
19	des Boverons	Escorca	1.416 m	150- 450 m
20	de Binifaldó	Escorca	2.050 m	360- 500 m
21	d'Alqueda	Escorca	3.582 m	320- 450 m
22	de Lluc	Escorca	2.241 m	100- 300 m
23	des Ferrerets	Escorca	1.947 m	0- 400 m
24	des Tor	Escorca	1.048 m	0- 350 m
25	d'Esmorcadors	Escorca	2.966 m	0- 450 m
26	l'Argelagar	Escorca	1.138 m	0- 500 m
27	dels Porcs	Escorca	810 m	0- 500 m
28	Fondo de Mortitx	Escorca	3.956 m	20- 400 m
29	de s'Hort des Molí	Escorca	1.725 m	310- 500 m
31	Canal Fondo	Pollença	2.581 m	50- 350 m
32	Canal Negre	Pollença	2.352 m	50- 440 m

Taula 1. Llistat dels torrents estudiats de la serra de Tramuntana.

5. Metodologia

Al catàleg es recullen les cites bibliogràfiques a les quals s'ha pogut accedir. Algunes de les quals cal atribuir a confusions amb altres tàxons semblants, com *Rosa*, *Tamarix* o *Viola*. Prospeccions futures, en mesos més favorables, incrementaran segurament, l'elenc i podran aportar novetats per a la flora de Mallorca.

L'enumeració dels tàxons segueix l'ordre alfabètic i els tàxons introduïts s'assenyalen amb un (*).

Per a cada tàxon s'ha realitzat una fitxa on es recullen els següents termes:

Nom científic // Nom popular // Corología // Torrents // Bibliografía// Observaciones

- **Nom científic.** Segueix el proposat per Bolòs i Vigo (1984-95); amb petites excepcions en les quals se segueix Castroviejo [et al.] (1986-2017) i a Delforge (2002) pel que respecta a les orquídies.

- **Nom popular.** Segueix els proposats per Bonafé (1977-80) i Bonner (2004), amb algunes excepcions en les quals se segueix Bolòs i Vigo (1984-95) o els recollits per l'autor.

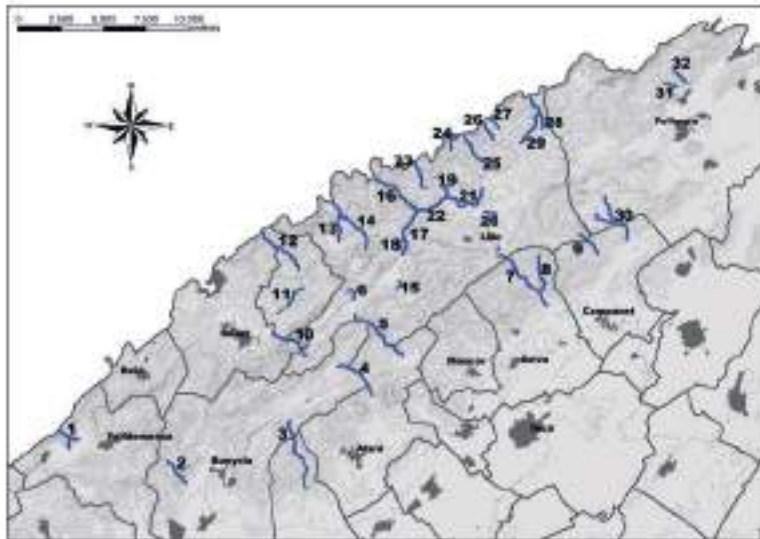
- **Corología.** Segueix la proposada per Bolòs i Vigo (1984-95) i Fraga et al. (2004).

- **Torrents.** S'esmenta on s'ha observat cada tàxon. Els noms dels torrents poden variar segons el tram, d'acord amb les seves característiques físiques i l'indret o la finca per on discorren i en aquest article s'ha optat per utilitzar el nom més habitual o conegut del tram estudiat.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32

- **Bibliografía.** S'enumerà la consultada en l'elaboració del catàleg florístic.

- **Observaciones.** Es recullen certes dades i anotacions d'interès suplementari.



Mapa 2. Distribució dels torrents catalogats.

1 Torrent de sa Marina	2 Torrent de sa Gúbia
3 Torrent de Coanegra	4 Torrent de Sollerí
5 Torrent de Cúber	6 Torrent des Galliner
7 Torrent des Guix (Comafreda)	8 Torrent des Picarols
9 Torrent de sa Mina	10 Torrent de Lofra (des Barranc de Biniarax)
11 Torrent des Racó	12 Torrent des Llorers (Na Móra)
13 Torrent des Gorg des Diners	14 Torrent de s'Al lot Mort (de sa Coma)
15 Torrent d'Almallutx (de s'Arreplegada)	16 Torrent de Pareis
17 Torrent des Gorg Blau (la Fosca)	18 Torrent de Turixant de d'Alt
19 Torrent des Boverons	20 Torrent de Binifaldó
21 Torrent d'Alqueda	22 Torrent de Lluc
23 Torrent des Ferrerets	24 Torrent des Tor
25 Torrent d'Esmorcadors	26 Torrent de l'Argelagar
27 Torrent dels Porcs	28 Torrent Fondo (Mortitx)
29 Torrent de s'Hort des Molí	30 Mal torrent de Massana
31 Canal Fondo	32 Canal Negre

6. Anàlisi quantitatiu

La rica i variada flora vascular dels canons càrstics estudiats està repartida en 106 famílies i 312 gèneres i 496 tàxons. A la vegada aquests darrers estan repartits en 21 pteridòfits, 6 gimnospermes, 388 dicotiledònies i 79 monocotiledònies. D'aquest ric elenc 50 són tàxons endèmics i 27 introduïts.

Classes	Famílies	Gèneres	Tàxons	Endèmics	Introduïts
Pteridòfits	9	10	21	1	0
Gimnospermes	4	4	6	0	1
Dicotiledònies	74	233	388	43	22
Monocotiledònies	19	55	79	6	4
Total	106	312	496	50	27

Taula 2. Riquesa florística.

6.1 Distribució dels tàxons segons la seva procedència als canons de la Serra de Tramuntana.

La majoria dels tàxons tenen un origen mediterrani (60%). Cal destacar, pel seu interès biogeogràfic, els elements endèmics (10,2%), tirrènics (2%), iberomagribíns i iberobalears amb (0,4%).

Procedència	Nombre tàxons	Percentatge %
Amèrica N.	2	0,4
Amèrica C i S.	1	0,2
Amèrica S.	1	0,2
Àsia	3	0,6
Atlàntica- Mediterrània	13	2,6
Boreal	10	2
Cosmopolita	19	3,69
Endèmica	50	10,2

Procedència	Nombre tàxons	Percentatge %
Euromediterrània	73	14,6
Euromediterrània i Macaronèsia	8	1,8
Euroasiàtica	2	0,4
Europea	9	1,6
Holàrtica	7	1,2
Iberobalear	2	0,4
Iberomagribina	2	0,6
Iberoprovençal	1	0,2
Lateeuropea	5	1
Latemediterrània	6	1,4
Latetropical	1	0,2
Mediterrània	99	20,3
Mediterrània- Central	2	0,6
Mediterrània E.	1	0,2
Mediterrània S.	10	2,5
Mediterrània SW.	6	1
Mediterrània-Turaniana	19	3,6
Mediterrània W.	51	10,2
Paleotemporària	18	3,6
Pluriregional	33	6,1
Stenomediterrània	2	0,4
Subcosmopolita	3	0,6
Submediterrània	4	1,2
Tirrènica	11	2
Àfrica S.	1	0,2

Taula 3. Principals orígens de la flora dels canons de la Serra de Tramuntana.

6.2 Espècies al lòctones

Estudis recents (Moragues i Rita, 2005) consideren que la flora balear té 304 espècies introduïdes (15,9 %). Moltes d'aquestes s'han trobat en els torrents del Pla de Mallorca i algunes poques als torrents de la Serra de Tramuntana, encara que en els torrents engorjats el seu nombre és escàs (26), just un 5,3%, un fet atribuïble a la inaccessibilitat, a l'orografia i a la poca presència humana.

El fet que es puguin considerar com uns santuaris o refugis per a moltes espècies rares i relictes a les Balears, no lleva que certes espècies al lòctones s'hi aclimatessin en temps pretèrits, com ara: boca de lleó (*Antirrhinum majus*), canya (*Arundo donax*), cep (*Vitis vinifera*), còlquic groc (*Sternbergia lutea*), fleix (*Fraxinus angustifolia*), figuera borda (*Ficus carica* var. *caprifolia*), lledoner (*Celtis australis*), magraner (*Punica granatum*), plàtan (*Platanus hispanica*), seder (*Gomphocarpus fruticosus*) i setge (*Scrophularia peregrina*).

Les espècies més abundants són de procedència mediterrània (6), seguides per les americanes (4), les euromediterrànies (3) i les asiàtiques (3), tal com es veu a la Taula 4.

Procedència	Nombre tàxons
Amèrica N.	2
Amèrica S.	1
Amèrica C. i S.	1
Atlàntica- Mediterrània	1
Pluriregional	2
Mediterrània W.	2
Europa	1
Eurimediterrània	3
Mediterrània	6
Mediterrània E.	1
Submediterrània	1
Àfrica S.	1
Àsia	4
Total	26

Taula 4. Procedència dels tàxons al lòctons dels canons càrstics de la Serra de Tramuntana.

Pel que fa a les plantes al lòctones, el torrent de Pareis encapçala la llista amb 12 tàxons introduïts; seguit de Cúber amb 10 tàxons; així com pels torrents de Coanegra i de Lofra amb 9 tàxons; el torrent des Llorers amb 7 tàxons; i els torrents de sa Marina de Valldemossa i de Sollerí amb 6 tàxons introduïts. Taula 5.

	Torrents	Nombre tàxons	Introduïdes
1	de la Marina	96	6
2	de sa Gúbia	78	1
3	de Coanegra	139	9
4	de Sollerí	83	6
5	de Cúber	192	10
6	des Galliner	83	2
7	des Guix	166	4
8	des Picarols	80	1
9	de sa Mina	68	-
10	de Lofra (des Barranc)	194	9
11	des Racó	94	4
12	des Llorers (na Móra)	128	7
13	des Gorg des Diners	115	4
14	de s'Al lot Mort (de sa Coma)	85	1
15	d'Almallutx (de s'Arreplegada)	71	-
16	de Pareis	268	12
17	des Gorg Blau	152	4
18	de Turixant de d'Alt	65	1
19	des Boverons	76	-
20	de Binifaldó	53	-
21	d'Alqueda	52	3
22	de Lluc	139	3
23	des Ferrerets	56	1

	Torrents	Nombre tàxons	Introduïdes
24	des Tor	79	-
25	d'Esmorcadors	104	1
26	de s'Argelagar	66	-
27	des Porcs	72	-
28	Fondo de Mortitx	110	4
29	de s'Hort des Molí	130	2
30	Mal torrent de Massana	83	3
31	Canal Fondo	58	1
32	Canal Negre	41	1

Taula 5. Riquesa florística dels canons càrstics amb el nombre d'al lòctones.

6.3 Riquesa florística dels canons càrstics de la Serra de Tramuntana

Les famílies més ben representades són les asteràcies (49 tàxons) amb un 9,8 % i les fabàcies (40 tàxons) amb el 8 %; seguit en distància per les lamiàcies (26 tàxons) amb el 5,2 % i les poàcies (20 tàxons) amb el 4 %; i, en menor quantitat, per les escrofulariàcies (20 tàxons) amb el 4 %, les apiàcies (16 tàxons) amb el 3,2 %, les rosàcies (15 tàxons) amb el 3 %, les cariofil·làcies, les ranunculàcies i les rubiàcies (14 tàxons) amb el 2,8 %; les orquidàcies (13 tàxons) amb el 2,6 %, les brassicàcies (12 tàxons) amb el 2,4 % i les euporbiàcies (11 tàxons) amb el 2,2 %. Taula 6.

Família	Tàxons	%	Família	Tàxons	%
Adiantaceae	1	0,2	Alliaceae	4	0,8
Alismataceae	1	0,2	Amarantaceae	2	0,4
Anacardiaceae	2	0,4	Amaryllidaceae	3	0,6
Apiaceae	16	3,2	Apocynaceae	1	0,2
Aquifoliaceae	1	0,2	Araliaceae	1	0,2
Araceae	4	0,8	Arecaceae	1	0,2
Aristolochiaceae	1	0,2	Asclepiadaceae	4	0,8
Asparagaceae	4	0,8	Asphodeliaceae	1	0,2

Família	Tàxons	%	Família	Tàxons	%
Aspidiaceae	1	0,2	Aspleniaceae	10	2
Asteraceae	49	9,8	Betulaceae	1	0,2
Boraginaceae	6	1,2	Brassicaceae	12	2,4
Buxaceae	1	0,2	Caesalpiniaceae	1	0,2
Campanulaceae	2	0,4	Capparidaceae	1	0,2
Caprifoliaceae	3	0,6	Caryophyllaceae	14	2,8
Chenopodiaceae	4	0,8	Cistaceae	6	1,2
Clusiaceae	3	0,6	Colchicaceae	1	0,2
Convolvulaceae	2	0,4	Crassulaceae	5	1
Cucurbitaceae	1	0,2	Cupressaceae	2	0,4
Cuscutaceae	2	0,4	Cyperaceae	8	1,6
Dioscoreaceae	1	0,2	Dipsacaceae	4	0,8
Ephedraceae	1	0,2	Equisetaceae	3	0,6
Ericaceae	3	0,6	Euphorbiaceae	11	2,2
Fabaceae	40	8	Fagaceae	1	0,2
Gencianaceae	3	0,6	Geraniaceae	7	1,4
Globulariaceae	2	0,4	Heminiotidaceae	2	0,4
Hyacinthaceae	1	0,2	Hypolepidaceae	1	0,2
Iridaceae	5	1	Juglandaceae	1	0,2
Juncaceae	6	1,2	Lamiaceae	26	5,2
Lauraceae	1	0,2	Liliaceae	2	0,4
Linaceae	3	0,6	Lythraceae	2	0,4
Malvaceae	1	0,2	Myrtaceae	1	0,2
Moraceae	2	0,4	Oleaceae	6	1,2
Onagraceae	2	0,4	Orobanchaceae	5	1
Orquidaceae	13	2,6	Oxalidaceae	1	0,2

Família	Tàxons	%	Família	Tàxons	%
Paeoniaceae	1	0,2	Papaveraceae	5	1
Phytolacaceae	1	0,2	Pinaceae	2	0,4
Plantaginaceae	4	0,8	Platanaceae	1	0,2
Plumbaginaceae	3	0,6	Poaceae	20	4
Polipodiaceae	1	0,2	Polygalaceae	2	0,4
Polygonaceae	7	1,4	Potamogetonaceae	1	0,2
Primulaceae	6	1,2	Rafflesiaceae	1	0,2
Ranunculaceae	14	2,8	Rhamnaceae	2	0,4
Rosaceae	15	3	Rubiaceae	14	2,8
Ruppiaceae	1	0,2	Rutaceae	2	0,4
Salicaceae	2	0,4	Santalaceae	1	0,2
Sapindaceae	1	0,2	Saxifragaceae	1	0,2
Scrophulariaceae	20	4	Selaginellaceae	1	0,2
Simarubaceae	1	0,2	Sinopteridaceae	1	0,2
Smilacaceae	2	0,4	Solanaceae	3	0,6
Tamaricaceae	3	0,6	Taxaceae	1	0,2
Thymelaceae	1	0,2	Thyphaceae	1	0,2
Ulmaceae	1	0,4	Urticaceae	5	1
Valerianaceae	2	0,4	Verbenaceae	1	0,2
Violaceae	3	0,6	Vitaceae	1	0,2

Taula 6. Riquesa florística per famílies i els seus percentatge.

	Torrents	Famílies	Gèneres	Tàxons
1	de Sa Marina	48	85	96
2	de Sa Gúbia	45	70	78
3	de Coanegra	66	111	139
4	de Solleric	46	69	83
5	de Cúber	77	43	192
6	des Galliner	41	73	83
7	des Guix	68	136	166
8	des Picarols	45	70	80
9	de Sa Mina	40	60	68
10	de Lofra (des Barranc)	74	43	194
11	des Racó	51	84	94
12	des Llorers (na Móra)	56	105	128
13	des Gorg des Diners	59	101	115
14	de s'Al·lot Mort (de sa Coma)	49	75	85
15	d'Almallutx (s'Arreplegada)	39	62	71
16	de Pareis	83	137	268
17	des Gorg Blau	62	118	152
18	de Turixant de d'Alt	38	56	65
19	des Boverons	38	61	76
20	de Binifaldó	35	47	53
21	d'Alqueda	35	50	52
22	de Lluc	57	112	139
23	des Ferrerets	34	49	56
24	de Tor	43	73	79
25	d'Esmorcadors	47	94	104
26	de s'Argelagar	37	61	66

	Torrents	Famílies	Gèneres	Tàxons
27	de Porcs	42	67	72
28	Fondo de Mortitx	53	94	110
29	de s'Hort des Molí	61	118	130
30	Mal torrent de Massana	48	73	83
31	Canal Fondo	37	52	58
32	Canal Negre	31	38	41

Taula 7. Riquesa florística per famílies, gèneres i tàxons.

Pel que fa a la diversitat de tàxons el torrent de Pareis és el que té més tàxons (268), seguit a distància pels torrents de Lofra (194), Cúber (192), es Guix (166), Gorg Blau (152), Coanegra i Lluc (139) i s'Hort des Molí (130).

Torrents que aboquen al Raiguer

	Torrent	Nombre tàxons	Nombre associacions
2	de sa Gúbia	78	14
3	de Coanegra	139	19
4	de Solleric	83	10
5	de Cúber	192	23
6	des Galliner	83	13
7	des Guix	166	24
8	des Picarols	80	11
9	de sa Mina	68	9
30	Mal torrent de Massana	83	13

Torrents que aboquen a Tramuntana

	Torrent	Nombre tàxons	Nombre associacions
1	de la Marina	96	11
10	de Lofra (des Barranc)	194	22
11	des Racó	94	17
12	des Llorers (na Móra)	128	20
13	des Gorg des Diners	115	15
14	de s'Al lot Mort (de sa Coma)	85	18
15	d'Almallutx (de s'Arreplegada)	71	14
16	de Pareis	268	26
17	des Gorg Blau	152	20
18	de Turixant de d'Alt	65	14
19	des Boverons	76	12
20	de Binifaldó	53	9
21	d'Alqueda	52	10
22	de Lluc	139	21
23	des Ferrerets	56	11
24	des Tor	79	15
25	d'Esmorcadors	104	14
26	de s'Argelagar	66	10
27	des Porcs	72	15
28	de Mortitx	110	19
29	de s'Hort des Molí	130	17
31	Canal Fondo	58	9
32	Canal Negre	41	6

Taula 8. Riquesa florística dels canons càrstics amb el nombre de tàxons i les seves associacions.

6.4 Endemismes

La presència d'endemismes és elevada amb 50 espècies, la major part tàxons de muntanya, que si han refugiat.

Són els següents: *Arum pictum* subsp. *sagittifolium*, *Astragalus balearicus*, *Brassica balearica*, *Brimeura duvigneaudii* subsp. *occultata*, *Bupleurum barceloi*, *Carex rorulenta*, *Cephalaria squamiflora* subsp. *balearica*, *Crepis triasii*, *Crocus cambessedesii*, *Digitalis minor*, *Dryopteris pallida* subsp. *balearica*, *Erodium reichardii*, *Galium cespianum*, *Genista majorica*, *Globularia majoricensis*, *Helleborus lividus*, *Helichrysum crassifolium*, *Hippocratea balearica*, *Hypericum balearicum*, *Hypericum hircinum* subsp. *cambessedesii*, *Laserpitium gallicum* subsp. *majoricum*, *Limonium bianorii*, *Limonium orellii*, *Limonium bianorii* x *Limonium minutum*, *Lonicera pyrenaica* subsp. *majoricensis*, *Lotus tetraphyllus*, *Ononis crispula* subsp. *zschackei*, *Ophrys balearica*, *Paeonia cambessedesii*, *Pastinaca lucida*, *Phlomis italicica*, *Pimpinella bicknellii*, *Rhamnus ludovici-salvatoris*, *Romulea assumptionis*, *Rubia balearica*, *Santolina chamaecyparissus* subsp. *magonica*, *Scutellaria balearica*, *Senecio rodriguezii*, *Sibthorpia africana*, *Silene mollissima*, *Smilax aspera* var. *balearica*, *Solenopsis balearica*, *Sonchus montanus*, *Teucrium asiaticum*, *Teucrium cossonii*, *Teucrium polium* subsp. *majoricum*, *Thapsia gymnesica*, *Urtica bianorii*, *Viola jaubertiana* i *Viola x balearica*.

Els endemismes més freqüents i que es troben a la majoria de canons són: *Crepis triasii*, *Hypericum balearicum*, *Sibthorpia africana* i *Sonchus montanus*.

Els endemismes més rars i localitzats són: *Brimeura duvigneaudii* subsp. *occultata*, *Helleborus lividus* subsp. *lividus*, *Laserpitium gallicum* subsp. *majoricum*, *Limonium bianorii*, *Limonium orellii*, *Limonium bianorii* x *Limonium minutum*, *Lonicera pyrenaica* subsp. *majoricensis*, *Ononis crispula* subsp. *zschackei*, *Ophrys balearica*, *Paeonia cambessedesii*, *Senecio rodriguezii*, *Solenopsis balearica*, *Teucrium cossonii* i *Viola x balearica*.

Pel que fa a l'abundància d'endemismes, el torrent de Pareis encapçala la taula amb 37 tàxons, seguit pels de Mortitx i de s'Hort des Molí amb 30 tàxons; des Gorg des Diners amb 29 tàxons; del Gorg Blau amb 28 tàxons; de Lofra amb 27 tàxons; de s'Esmorcadador amb 26 tàxons; i els de Cúber i des Guix amb 24 tàxons.

	Torrents	Nombre tàxons	Endemismes	Tirrèniques
1	de sa Marina	96	6	1
2	de sa Gúbia	78	16	2
3	de Coanegra	139	12	3
4	de Solleric	83	8	2
5	de Cúber	192	24	4
6	des Galliner	83	14	3
7	des Guix	166	24	6
8	des Picarols	80	14	3
9	de sa Mina	68	12	3
10	de Lofra (des Barranc)	194	27	3
11	des Racó	94	13	1
12	des Llorers (na Móra)	128	18	4
13	des Gorg des Diners	115	29	5
14	de s'Al lot Mort (de sa Coma)	85	25	3
15	d'Almallutx (de s'Arreplegada)	71	12	2
16	de Pareis	268	37	5
17	des Gorg Blau	152	28	6
18	de Turixant de d'Alt	65	7	3
19	des Boverons	76	21	4
20	de Binifaldó	53	10	2
21	d'Alqueda	52	11	3
22	de Lluc	139	23	3
23	des Ferrerets	56	17	5
24	des Tor	79	21	3
25	d'Esmorcadors	104	26	5
26	de s'Argelagar	66	19	3

	Torrents	Nombre tàxons	Endemismes	Tirrèniques
27	des Porcs	72	22	5
28	de Mortitx	110	30	2
29	de s'Hort des Molí	130	30	4
30	Mal torrent de Massana	83	15	5
31	Canal Fondo	58	11	2
32	Canal Negre	41	9	3

Taula 9. Riquesa florística dels canons càrstics amb el nombre d'endemismes i tirrèniques.

6.5 Tirrènics

El nombre de tàxons d'origen tirrènic és elevat (11 tàxons) i són els següents: *Arenaria balearica*, *Bellium bellidioides*, *Cymbalaria aequitriloba*, *Delphinium pictum*, *Helicodiceros muscivorus*, *Helichrysum italicum* subsp. *tyrrhenicum*, *Micromeria filiformis*, *Micromeria microphylla*, *Sesleria insularis*, *Soleirolia soleirolii* i *Teucrium marum* subsp. *occidentale*.

D'aquests els que apareixen en menor freqüència als torrents són: *Arenaria balearica*, *Helicodiceros muscivorus* i *Soleirolia soleirolii*; mentre que el més freqüents són: *Bellium bellidioides* i *Micromeria filiformis*.

6.6 Distribució reduïda

Hi ha altres tàxons que tenen una distribució reduïda a nivell corològic i que també s'han localitzat a alguns d'aquests barrancs i són els següents: *Asplenium majoricum*, *Bunium balearicum*, *Cheirolophus intybaceus* i *Cyclamen balearicum*.

6.7 Espècies rares a Mallorca

Hi ha una sèrie de tàxons europeus que a Mallorca són rars i que es poden trobar refugiat a aquests torrents engorjats: *Asplenium scolopendrium*, *Baldellia ranunculoides*, *Jasonia saxatilis*, *Laurus nobilis*, *Prunella vulgaris*, *Ruppia maritima*, *Scrophularia auriculata*, *Veronica anagallis-aquatica* subsp. *anagaloides* i *Veronica anagallis-aquatica* subsp. *aquatica*.

A les zones més ombrívoles i abruptes d'aquests canons càrstics hi troben refugi arbres i arbusts caducifolis relictes i d'èpoques més fredes (Pérez-Obiol et al., 2003), entre els quals destaquen: *Acer opalus* subsp. *granatense*, *Amelanchier ovalis*, *Corylus avellana*, *Pistacia terebinthus*, *Rosa agrestis*, *Rosa micrantha*, *Rosa pouzinii*, *Sorbus aria*; i alguns perennifolis: *Ilex aquifolium* i *Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea*. Així

com arbres i arbusts relictes de l'era terciària, com són: *Buxus balearica*, *Laurus nobilis* i *Vitex agnus-castus*.

6.8 Espècies més freqüents als torrents càrstics

Hi ha uns pocs tàxons que es troben a la majoria de canons estudiats i són les següents: *Ampelodesmos mauritanica*, *Carlina corymbosa*, *Geranium purpureum*, *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Rhamnus alaternus*, *Urginea maritima* i els pteridòfits: *Asplenium ceterach*, *Polypodium cambricum* subsp. *serrulatum* i *Selaginella denticulata*.

7. Formes vitals

Les dades referents a les formes vitals (Raunkjaer) es representa a la taula 9. Destaca inicialment la proporció elevada d'hemicriptòfits (133 tàxons) amb un 27,1 % de la flora observada en aquests torrents; i que els teròfits siguin el segon grup (125 tàxons) amb un 25,5%, és un fet que cal atribuir a les poques observacions realitzades en els mesos adequats (primavera) ja que les espècies anuals passen desapercebudes a l'estiu i hivern. També s'evidencia l'abundància de camèfits (74 tàxons) amb un 15,1% i els faneròfits (72 tàxons) amb un 14,2%; mentre que els hidròfits (11 tàxons) amb un 2,2%, tenen pocs representants a aquests canons càrstics. Cal atribuir aquestes diferències a la geomorfologia dels canons i a la dinàmica de les aigües.

La majoria d'aquestes formes vitals es refugien a les parets i fissures dels engorjats; mentre que a la llera dels torrents hi ha molt poques espècies que suportin les fortes avingudes, i la majoria es refugia en els gorgs arrecerats i en les zones més planeres on hi ha terra i l'escorrentia no és tan forta.

Formes vitals	Tàxons	Percentatge %
Camèfits	74	15,1
Faneròfit	72	14,2
Geòfits	58	11,4
Hemicriptòfit	133	27,1
Hidròfits	11	2,2
Lianes	11	2
Teròfit	126	25,5
Total	496	100

Taula 10. Riquesa de formes vitals i el seu percentatge.

CATÀLEG DE LA FLORA VASCULAR DELS PRINCIPALS CANONS CÀRSTICS DE LA SERRA DE TRAMUNTANA DE MALLORCA, ILLES BALEARS (ESPAÑYA)

PTERIDOPHYTA

ADIANTÀCIES

1- *Adiantum capillus-veneris* L.

Nom popular:	Falzia							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	1	2	3		5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19		21	22	23	24
	25		27	28	29	30	31	
Bibliografia:	del Buen (1905), Alomar et al. (1992), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999), Ordines (2006).							

ASPLENIÀCIES

2- *Asplenium ceterach* L.

Nom popular:	dauradella							
Corologia:	Euroasiàtic							
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).							

3- *Asplenium majoricum* Litard.

Nom popular:	falzia de marge							
Corologia:	Ibero-balear							
Torrents:	10							
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).							

4- *Asplenium marinum* L.

Nom popular:	falzia marina						
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània						
Torrents:	28						
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).						

5- *Asplenium onopteris* L.

Nom popular:	falzia negra						
Corologia:	Euromediterrània- Macaronèsica						
Torrents:		2	3		5		7
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	
	25			28	29		
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						
Observacions:	Bourgeau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

6- *Asplenium petrarchae* (Guérin) DC.

Nom popular:	falzia glandulosa						
Corologia:	Stenomediterrània						
Torrents:		2	3		5		
	9	10					16
	17		19		22		24
	25		27		30		
Bibliografia:	Willkomm (1876), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

7- *Asplenium ruta-muraria* L.

Nom popular:	falzia blanca						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	9	10	16	17			
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995).						

8- *Asplenium sagittatum* (DC.) A. J. Bange

Nom popular:	llengua de cero						
Corologia:	Stenomediterrània						
Torrents:	1		3		5		7
			11	12	13	14	
	17	18				22	23
	25			28	29		
Bibliografia:	del Buen (1905), Garcias (1922), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999), Ordines (2006).						

9- *Asplenium scolopendrium* L.

Nom popular:	llengua de cero vera						
Corologia:	Europea						
Torrents:	16	17	22				
Bibliografia:	Bianor (1917), Garcias (1917, 1922), Bonafè (1977-1980), Alomar (1995).						

10- *Asplenium trichomanes* L. subsp. *inexpectans* Lovis

Nom popular:	falzia roja						
Corologia:	Euro-Mediterrània						
Torrents:	12	13	16	17	30		
Bibliografia:	Ordines (2006).						

11- *Asplenium trichomanes* L. subsp. *quadrivalens* D. E. Meyer.

Nom popular:	falzia de cordó negra						
Corologia:	Cosmopolita						
Torrents:		2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12		14	15
			18	19	20	21	22
			26		28	29	30
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

ASPIDIÀCIES

12- *Dryopteris pallida* (Bory) C. Chr. subsp. *balearica* (Litard.) Fraser-Jenkins

Nom popular:	falguerola							
Corologia:	Endèmica de Mallorca							
Torrents:	10	12	13	14	16	17	19	22
						25	26	27
						28	29	30
						31		
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Garcias (1922), Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

HEMINIOTIDÀCIES

13- *Anogramma leptophylla* (L.) Link

Nom popular:	falzia fina							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	15	16	17	20	22	24	25	
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Chodat (1924), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

14- *Cosentinia vellea* (Aiton) Tod.

Nom popular:	falzia peluda							
Corologia:	Mediterrània- Turaniana							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

15- *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn

Nom popular:	falguera							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:						5		7
						10		14
						22		15
						28		16
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

POLIPODIÀCIES

16- *Polypodium cambricum* L. subsp. *serrulatum* (Sch. ex Arcangeli) Pic.

Nom popular:	polipodi							
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània							
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

SELAGINEL·LÀCIES

17- *Selaginella denticulata* (L.) Spring.

Nom popular:	selaginel la, molsa borda							
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània							
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Ordines (2006).							

SINOPTERIDÀCIES

18- *Cheilanthes acrostica* (Balbis) Tod.

Nom popular:	falzia olorosa						
Corologia:	Mediterrània- Turaniana						
Torrents:	10	16	22	25			
Bibliografia:	Bianor (1917), Alomar (1995).						

EQUISETÀCIES

19- *Equisetum arvense* L.

Nom popular:	cua de cavall petita						
Corologia:	Holàrtica						
Torrents:	17						
Bibliografia:	Marès & Vigineix (1880), Bonafè (1977-80).						
Observacions:	la construcció de l'embassament del Gorg Blau a 1969, va esvair aquesta espècie del torrent del Gorg Blau. Sobrevisi una petita població vora la síquia del Gorg Blau a Cúber.						

20- *Equisetum ramosissimum* (Desf.) Börner

Nom popular:	trencanua						
Corologia:	Cosmopolita						
Torrents:	5	7	11				
Bibliografia:	Ordines et al. (1994).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

21- *Equisetum telmatei* Ehrh.

Nom popular:	cua de cavall						
Corologia:	Boreal						
Torrents:	5						
Bibliografia:							

CUPRESSÀCIES

22- *Juniperus oxycedrus* L.

Nom popular:	ginebró						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	3	5	7	8	10	12	
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

23- *Juniperus phoenicea* L. subsp. *phoenicea*

Nom popular:	savina de muntanya						
Corologia:	Mediterrània i Macaronèsica						
Torrents:	2	14					
Bibliografia:							

EFEDRÀCIES

24- *Ephedra fragilis* Desf.

Nom popular:	ginesta borda						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	1	2		4	5	6	7
			10			13	14
						15	16
	17		19				23
							24
			26	27	28	29	30
						31	
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Tries & Ramon (1999).						

TAXÀCIES

25- *Taxus baccata* L.

Nom popular:	teix								
Corologia:	Euro-siberiana								
Torrents:	16								
Bibliografia:	Binimelis in Moll (2014).								
Observacions:	Observacions: actualment s'ha esvaït de les zones baixes de la serra de Tramuntana.								

PINÀCIES

26- *Pinus halepensis* Mill.

Nom popular:	pi							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1	2	3	4	5		7	8
	10	11	12	13	14	15	16	

Bibliografia: Habsburg-Lorena (1884), Altaba et al. (1995).

27* *Pinus pinea* L.

Nom popular:	pi ver							
Corologia:	Mediterrània E.							
Torrents:	4							

AMARANTÀCIES

28* *Amaranthus blitoides* S. Watson

Nom popular:	blet							
Corologia:	Amèrica N.							
Torrents:	1	16						
Bibliografia:								

29* *Amaranthus blitum* L.

Nom popular:								
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

30- *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.

Nom popular:	herba molla							
Corologia:	Boreal							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

31- *Atriplex patula* L.

Nom popular:	salat de fulla estreta							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

32- *Beta maritima* L.

Nom popular:	bleda marítima							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1	16						
Bibliografia:	Alomar (1995).							

33- *Halimione portulacoides* (L.) Aellen

Nom popular:	verdolaga marina							
Corologia:	Boreal							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

ANACARDIÀCIES

34- *Pistacia lentiscus* L.

Nom popular:	mata																																
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td></tr> </table>	1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5		7	8																										
9	10	11	12	13	14		16																										
17	18	19	20	21	22	23	24																										
25	26	27	28	29	30	31	32																										
Bibliografia:	Bibliografia: Habsburg- Lorena (1884), Tous (1901), del Buen (1905), Garcias (1922), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																

35- *Pistacia terebinthus* L.

Nom popular:	mata vera								
Corologia:	Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>8</td><td>15</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	7	8	15	17				
7	8	15	17						
Bibliografia:	Crespí cf. Barceló (1879-1881), Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Ordines (2006).								

APIÀCIES

36- *Bunium balearicum* (Sennen) Mateo & López Udías

Nom popular:	castanyola								
Corologia:	Ibero-balear.								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	10							
10									
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881).								

37- *Bupleurum barceloi* Coss. ex Willk.

Nom popular:	claveller de penyal																																
Corologia:	Endèmica de Mallorca																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		2			5		7			10	11															25			29			
	2			5		7																											
	10	11																															
	25			29																													
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Bucknall (1907), Altaba et al. (1995).																																

38- *Crithmum maritimum* L.

Nom popular:	fonoll marí								
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>12</td><td>16</td><td>23</td><td>24</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> </table>	1	12	16	23	24	26	27	28
1	12	16	23	24	26	27	28		
Bibliografia:	del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).								

39- *Daucus carota* L.

Nom popular:	fonollassa								
Corologia:	Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>11</td><td>12</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	11	12	16					
11	12	16							
Bibliografia:									

40- *Daucus carota* L. subsp. *commutatus* (Paol.) Thell.

Nom popular:	fonollassa marina								
Corologia:	Mediterrània W.								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>12</td><td>16</td><td>23</td><td>24</td><td>26</td><td>27</td><td></td></tr> </table>	1	12	16	23	24	26	27	
1	12	16	23	24	26	27			
Bibliografia:	Alomar (1995).								

41- *Eryngium campestre* L.

Nom popular:	card girgoler						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	6	7	9	16	29	32	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

42- *Ferula communis* L.

Nom popular:	fèl lera						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	16	25					
Bibliografia:	Alomar (1995).						

43- *Foeniculum vulgare* Mill. subsp. *piperitum* (Ucria) Bég.

Nom popular:	fonoll						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	1						
Bibliografia:							



Pimpinella bicknellii

44- *Laserpitium gallicum* L. subsp. *majoricum* Romo

Nom popular:	turbit bord						
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:	17						
Bibliografia:	Bianor (1917), Bonafè (1977-1980).						

45- *Pastinaca lucida* L.

Nom popular:	carnassa						
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies						
Torrents:		2			5	6	7
		10	11	12	13		16
	17	18	19		21	22	23
				28	29	30	
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

46- *Pimpinella bicknellii* Briq.

Nom popular:	fonollassa borda						
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:	16	19	24	25	26	27	28
Bibliografia:	Garcias (1953), Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

47- *Scandix pecten-veneris* L.

Nom popular:	agulles de pastor						
Corologia:	Cosmopolita						
Torrents:	16						
Bibliografia:							

48- *Smyrnium olusatrum* L.

Nom popular:	aleixandri
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània
Torrents:	3 4 11
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

49- *Thapsia gymnesica* Rosselló & A. Pujadas

Nom popular:	fonollassa groga
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies
Torrents:	9 16 28 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

50- *Torilis arvensis* (Huds.) Link

Nom popular:	edril bord
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3 5 7 18
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

51- *Torilis nodosa* (L.) Gaertn.

Nom popular:	cospí de camp
Corologia:	Mediterrània-Turaniana
Torrents:	6 16 22
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

APOCINÀCIES

52- *Vinca difformis* Pourret

Nom popular:	proenga
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	1 3 4 5 11
Bibliografia:	Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995).

AQUIFOLIÀCIES

53- *Ilex aquifolium* L.

Nom popular:	arbre de visc
Corologia:	Europa
Torrents:	16 17
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999).

ARALIÀCIES

54- *Hedera helix* L.

Nom popular:	heura
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	2
	10 11 12 13
	17 18 19 21 22 23
	28 29 30
Bibliografia:	Tous (1901), del Buen (1905), Habsburg- Lorena (1884), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

ARISTOLOQUIÀCIES

55- *Aristolochia paucinervis* Pomel

Nom popular:	carabassó enfiladís
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

ASCLEPIADÀCIES

56- *Cynanchum acutum* L.

Nom popular:	corretjola borda
Corologia:	Mediterrània- Turaniana
Torrents:	16
Bibliografia:	del Buen (1905), Hermann cf. Knoche (1921-23), Bonafè (1977-1980).

57* *Gomphocarpus fruticosus* (L.) Aiton f.

Nom popular:	seder
Corologia:	Àfrica S.
Torrents:	7 10 12 13 28 29
Bibliografia:	Bianor (1917), Altaba et al. (1995).

58- *Vincetoxicum hirundinaria* Medicus subsp. *intermedium* (Loret & Barrando) Markgraf

Nom popular:	masera groga
Corologia:	Lateeuropea
Torrents:	17 19 22 28
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

59- *Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench

Nom popular:	masera negra
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	5 7 8 10 12 13 14 16 17 19 21 22 25 27 28 29 30
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

ASTERÀCIES

60- *Achillea ageratum* L.

Nom popular:	alè de bou
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	5 7 17 19 21 22 28
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

61- *Anthemis arvensis* L. subsp. *incrassata* (Loisel) Nyman

Nom popular:	camamil la borda
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	16 22 28
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

62- *Asteriscus aquaticus* (L.) Less.

Nom popular:	capseta
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	1
Bibliografia:	

63- *Atractylis cancellata* L.

Nom popular:	enreixada
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	7
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

64- *Bellis annua* L.

Nom popular:	Bellis annua L.
Corologia:	margalidetes
Torrents:	16 30 31
Bibliografia:	

65- <i>Bellis sylvestris</i> Cyrillo								
Nom popular:	margalidetes de tardor							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	3	4	5	10	13			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

69- <i>Cheirolophus intybaceus</i> (Lam.) Dostál								
Nom popular:	bracera de roca							
Corologia:	Ibero-provençal							
Torrents:	2	25						
Bibliografia:								

66- <i>Bellium bellidioides</i> L.								
Nom popular:	berguer							
Corologia:	tirrenica							
Torrents:		2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30		32
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

70- <i>Cichorium intybus</i> L.								
Nom popular:	cama-roja							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	16	17	18	29				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

67- <i>Carlina corymbosa</i> L.								
Nom popular:	card negre							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

71- <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.								
Nom popular:	calciga							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

68- <i>Carduus pycnocephalus</i> L.								
Nom popular:	card gallofer							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	4							
Bibliografia:								

73- <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>crinitum</i> (Boiss.) O. Bolòs & Vigo								
Nom popular:	llobacarda							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	5	16	29					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

74- <i>Crepis triasii</i> (Cambess.) Nyman																																								
Nom popular:	lletsó de penyal																																							
Corologia:	Endèmica de Balears																																							
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td></tr> </table>								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5	6	7	8																																	
9	10	11	12	13	14	15	16																																	
17	18	19	20	21	22	23	24																																	
25	26	27	28	29	30	31	32																																	
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																							

75- <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter																
Nom popular:	olivardó															
Corologia:	Latemediterrània															
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								1	13						
1	13															
Bibliografia:																

76- <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter																															
Nom popular:	olivarda																														
Corologia:	Mediterrània																														
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td></tr> </table>							1			4	5		7			10	11	12	13	14		16	17					22		
1			4	5		7																									
	10	11	12	13	14		16																								
17					22																										
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).																														

77- <i>Eanax pygmaea</i> (L.) Brot.																
Nom popular:	coletes															
Corologia:	Mediterrània															
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								25							
25																
Bibliografia:																

78- <i>Galactites tomentosa</i> Moench																
Nom popular:	card estrellat															
Corologia:	Mediterrània															
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>16</td><td>22</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								16	22	29	30				
16	22	29	30													
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).															

79- <i>Helichrysum crassifolium</i> (L.) D. Don ex Loudon																																								
Nom popular:	maçanella																																							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies																																							
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td></td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>27</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								1	2	3		5		7		9	10		12	13	14		16	17		19			22			25		27	28				
1	2	3		5		7																																		
9	10		12	13	14		16																																	
17		19			22																																			
25		27	28																																					
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																							

80- <i>Helichrysum pendulum</i> C. Presl.																																								
Nom popular:	maçanella de penyal																																							
Corologia:	Mediterrània SW.																																							
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td>13</td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>19</td><td></td><td>21</td><td>22</td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											5								12	13			16	17		19		21	22		24	25			28	29			
			5																																					
			12	13			16																																	
17		19		21	22		24																																	
25			28	29																																				
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																							

81- <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Don subsp. <i>tyrrhenicum</i> (Bacch., Brullo & Giusoo) Herrando et al.								
Nom popular:	maçanella de fulla estreta							
Corologia:	Tirrènica							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

82- <i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench								
Nom popular:	sempreviva							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:	del Buen (1905).							

83- <i>Hyoseris scabra</i> L.								
Nom popular:	queixal de vella bord							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	10	16	24	25	26	28	29	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

84- <i>Hypochaeris achyrophorus</i> L.								
Nom popular:	herba plana							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:		2	3	4	5		7	
	9	10		12	13		15	16
	17					22		24
		26	27	28	29	30		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

85- <i>Jasonia saxatilis</i> (Lam.) Guss.								
Nom popular:	te de penya							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	10	30						
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).							

86- <i>Lactuca serriola</i> L.								
Nom popular:	rascanuvies							
Corologia:	Holàrtica							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

87- <i>Lactuca tenerrima</i> Pourret								
Nom popular:	enciam blau							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:							7	8
	10	11						16
17		19				22		
			28					
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

88- <i>Lactuca viminea</i> (L.) F. W. Schmidt								
Nom popular:	enciam groc							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	1	10	12					
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).							

89- *Leontodon tuberosus* L.

Nom popular:	arpella petita
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	16 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

90- *Onopordum illyricum* L.

Nom popular:	card d'ase
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	6 16
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

91- *Phagnalon rupestre* (L.) DC.

Nom popular:	herba morenera de roca
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3 16 22

92- *Phagnalon saxatile* (L.) Cass.

Nom popular:	herba morenera
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	5 6 10 11 16 22
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

93- *Phagnalon sordidum* (L.) Reichenb.

Nom popular:	herba santa
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	5 7 9 10 16 11 22
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

94- *Picris echiooides* L.

Nom popular:	arpellot
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	16
Bibliografia:	

95- *Pulicaria odora* (L.) Reichenb.

Nom popular:	herba pucera
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	1 5 7 13 14 21
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

96- *Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner

Nom popular:	ungla del dimoni
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	16 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

97- *Reichardia picroides* (L.) Roth

Nom popular:	cosconilla
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	1 2 3 4 5 7 8 9 10 12 16 17 18 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

98- *Reichardia tingitana* (L.) Roth.

Nom popular:	cosconilla borda
Corologia:	Mediterrània S.
Torrents:	4
Bibliografia:	

99- *Rhaponticum coniferum* (L.) Greuter.

Nom popular:	cullera de pastor							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

**100- *Santolina chamaecyparissus* L.
subsp. *magonica* Bolòs, O., Moliner, R. & Monts., P.**

Nom popular:	camamil la							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:				5	6	7		
				13	14			
	17			21				
	25			29	30			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

101- *Senecio rodriguezii* Willk. ex J. J. Rodr.

Nom popular:	camamil la de mar							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:	16	28						
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

102- *Senecio vulgaris* L.

Nom popular:	lletsó bord							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	2	3	5	9	16	19	22	24
	29							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

103- *Sonchus montanus* (Willk.) Rosselló

Nom popular:	lleganyova							
Corologia:	Endèmica de Balears							
Torrents:		2	3	4	5	6	7	8
	9	10		12	13	14	15	16
	17		19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

104- *Sochus oleraceus* L.

Nom popular:	lletsó							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:	5	6	11	16	22			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

105- *Sonchus tenerrimus* L.

Nom popular:	lletsó fi							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1		3		5			
		10			13			16
	17					22		24
			27					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Hartl (1997).							

106- *Staehelina dubia* L.

Nom popular:	pinzell							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	10	13	15					
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).							

107- *Taraxacum obovatum* (Willd.) DC.

Nom popular:	lletsó d'ase							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:			3		5	6	7	
		10		12	13	14	15	16
	17	18	19			22		
					30			
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

108* *Xanthium spinosum* L.

Nom popular:	te de punxes							
Corologia:	Amèrica S.							
Torrents:	16							
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).							

BETULÀCIES

109- *Corylus avellana* L.

Nom popular:	avellaner							
Corologia:	Europea							
Torrents:	17							
Bibliografia:	Pérez-Obiol et al. (2003), Alomar, G. (2006).							
Observacions:	el 03.08.1980 observarem unes branques d'avellaner dins un gorg de sa Fosca.							

BORAGINÀCIES

110- *Alkanna lutea* A. DC.

Nom popular:	bolenga groga							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	7	17	28	29				
Bibliografia:	Bianor (1917), Altaba et al. (1995).							

111- *Cynoglossum cheirifolium* L.

Nom popular:	llapassera							
Corologia:	Mediterrània CW.							
Torrents:	17							
Bibliografia:	Chodat cf. Knoche (1921-23).							

112- *Cynoglossum creticum* Mill.

Nom popular:	llengua de ca							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	3	4						
Bibliografia:								

113- *Echium italicum* L.

Nom popular:	bolenga							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	5	30						
Bibliografia:								

114- *Echium plantagineum* L.

Nom popular:	llengua de bou							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1	16						
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).							

115- *Heliotropium europaeum* L.

Nom popular:	malgirasol							
Corologia:	Mediterrània- Turaniana							
Torrents:	1	28						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

BRASSICÀRIES

116- *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. in Holl et Heynh.

Nom popular:								
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	6							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

117- *Arabis collina* Ten.

Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	9	17						
Bibliografia:								

118- *Arabis hirsuta* (L.) Scop.

Nom popular:								
Corologia:	Lateeuropea							
Torrents:	5	11						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

119- *Arabis verna* (L.) R. Br.

Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	16	17	22	25				
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), del Buen (1905).							

120- *Brassica balearica* Pers.

Nom popular:	col borda							
Corologia:	Endèmica de Mallorca							
Torrents:	5	10	13	22	25	29		
Bibliografia:	del Buen (1905), Bucknall (1907), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999).							

121- *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik

Nom popular:	taleca							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	4	16						
Bibliografia:								

122- *Cardamine hirsuta* L.

Nom popular:	créixens bords							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	2	6	15					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

123- *Erophila verna* (L.) F. Chev. subsp. *praecox* (Steven) P. Fourn.

Nom popular:								
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	2	9	15	26	29			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

124- *Hornungia petraea* (L.) Reichenb.

Nom popular:	herba blanca de roca							
Corologia:	Holàrtica							
Torrents:	2	7	8	15	16	17	22	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

125- *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek

Nom popular:	créixens							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	1		3		5			
			10	11		13	14	15
					20	21		
Bibliografia:	Hermann cf. Knoche (1921-23), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995).							

126- *Sinapis arvensis* L.

Nom popular:	mostassa de camp						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	16						
Bibliografia:							

127- *Thlaspi perfoliatum* L.

Nom popular:	traspic						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	2	15					
Bibliografia:							

BUXÀCIES

128- *Buxus balearica* Lam.

Nom popular:	boix						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	2		5	7	8		
		10					16
	17						
		26				31	
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), Habsburg-Lorena (1884), del Buen (1905), Bucknall (1907), Garcias (1922), Knoche (1921-23), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Rita (1998), Tries & Ramon (1999).						

CAMPANULÀCIES

129- *Campanula erinus* L.

Nom popular:							
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	3	5	16				
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

130- *Solenopsis balearica* (E. Wimm.) Aldasoro, Castrov. Sales & Hedge

Nom popular:							
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:	5	10	13				
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), Bianor (1917), Knoche (1921-23), Bonafè (1977-1980), Alomar & Reynés (1994), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						



Buxus balearica

CAPARIDÀCIES

131- *Capparis spinosa* L.

Nom popular:	taperera
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	1
Bibliografia:	

CESALPINÀCIES

132* *Ceratonia siliqua* L.

Nom popular:	garrover
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	5 10 13 30
Bibliografia:	

CAPRIFOLIÀCIES

133- *Lonicera implexa* Aiton

Nom popular:	xuclamel
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	2 3 5 7 9 10 11 12 16 17 18 19 22 24 25 26 30 31
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999).

CAPRIFOLIÀCIES

134- *Lonicera pyrenaica* L. subsp. *majoricensis* (Gand.) Gand.

Nom popular:	xuclamel de penyal
Corologia:	Endèmica de Mallorca
Torrents:	16
Bibliografia:	Delvosalle & Duvigneaud (1967).

CARIOFIL·LÀCIES

135- *Viburnum tinus* L.

Nom popular:	marfull
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	1 12 13 16 17 18
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905), Chodat (1924), Bonafé (1977-1980), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999).

CARIOFIL·LÀCIES

136- *Arenaria balearica* L.

Nom popular:	arenària
Corologia:	Tírrènica
Torrents:	16 17
Bibliografia:	Chodat (1924), Bonafé (1977-1980), Alomar (1995).

137- *Arenaria leptoclados* (Reichenb.) Guss.

Nom popular:	
Corologia:	Latemediterrània
Torrents:	1 2 3 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Bibliografia:	

**138- *Cerastium brachypetalum* Pers.
subsp. *roeseri* (Boiss. Et Heldr.) Nyman**

Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905).							

139- *Cerastium glomeratum* Thuill.

Nom popular:	orella de rata							
Corologia:	Subcosmopolita							
Torrents:	3	16	17	22				
Bibliografia:								

140- *Cerastium semidecandrum* L.

Nom popular:								
Corologia:	Lateromediterrània							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:								

141- *Moehringia pentandra* Gay

Nom popular:								
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:								

142- *Petrorhagia nanteuilii* (Burnat) P. W. Ball & Heyw.

Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	5	6	10					
Bibliografia:	Bianor (1917), Altaba et al. (1995).							

143- *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.

Nom popular:								
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

144- *Silene gallica* L.

Nom popular:	mosquera peluda							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	10							
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905)							



Arenaria balearica

145- <i>Silene mollissima</i> (L.) Pers.								
Nom popular:	mosquera peluda							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:	10	13	16	17				
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), del Buen (1905), Bucknall (1907).							

146- <i>Silene secundiflora</i> Otth.																																								
Nom popular:																																								
Corologia:	Mediterrània SW.																																							
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										3		5		7		9	10					15	16	17				22			24	25	26	27	28	29			
		3		5		7																																		
9	10					15	16																																	
17				22			24																																	
25	26	27	28	29																																				
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																							

147- <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke								
Nom popular:	colisos							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	5	6	7	16	22	26		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

148- <i>Spergularia maritima</i> (All.) Rhiov.								
Nom popular:								
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

149- <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.								
Nom popular:	saginera							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	5	29						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

CISTÀCIES								
150- <i>Cistus albidus</i> L.								
Nom popular:	estepa blanca							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	2	3	5	7	11	16		
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

151- <i>Cistus monspeliensis</i> L.								
Nom popular:	estepa llimonenca							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	3	7	16					
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

152- <i>Cistus salviifolius</i> L.								
Nom popular:	estepa negra							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1	3	20	29				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

153- *Fumana ericifolia* Wallr.

Nom popular:	botja gran
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	5
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

154- *Fumana laevipes* (L.) Spach

Nom popular:	botja fina
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	5
Bibliografia:	

155- *Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb.

Nom popular:	botja viscosa
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3
Bibliografia:	

CLUSIÀCIES**156- *Hypericum balearicum* L.**

Nom popular:	estepa joana
Corologia:	Endèmica de Balears
Torrents:	2 3 4 5 6 7 8
	9 10 11 12 13 14 15 16

Bibliografia: Rodríguez (1879), del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

157- *Hypericum hircinum* L.subsp. *cambessedesii* (Coss. ex Barceló) Sauvage

Nom popular:	orval
Corologia:	
Torrents:	5 7 10 15 16 17 18 22 29
Bibliografia:	Cambessèdes (1827), Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Bucknall (1907), Garcias (1922), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Bonafè (1977-1980), Alomar & Reynés (1994), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

158- *Hypericum perforatum* L.

Nom popular:	herba de sant Joan
Corologia:	Paleotemporària
Torrents:	16 22
Bibliografia:	

CONVOLVULÀCIES**159- *Calystegia sepium* (L.) Br., R.**

Nom popular:	corretjola blanca
Corologia:	Cosmopolita
Torrents:	1 22
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).

160- *Convolvulus arvensis* L.

Nom popular:	corretjola
Corologia:	Paleotemporària
Torrents:	6
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

CRASSULÀCIES

161- *Sedum dasyphyllum* L. subsp. *glanduliferum* Guss.

Nom popular:	crespinella																																							
Corologia:	Euromediterrània																																							
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td></td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td></tr> </table>								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		21	22	23	24	25	26	27		29	30	31	32
1	2	3	4	5	6	7	8																																	
9	10	11	12	13	14	15	16																																	
17	18	19		21	22	23	24																																	
25	26	27		29	30	31	32																																	
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																							

162- *Sedum rubens* L.

Nom popular:	crespinella roja							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	7	10	29					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

163- *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau

Nom popular:	crespinella groga							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1	2	3	4	5		7	8
	9	10	11	12				16
						22	23	24

Bibliografia: Altaba et al. (1995).

164- *Sedum stellatum* L.

Nom popular:	crespinella estrellada							
Corologia:	Mediterrània C.							
Torrents:	3	4	5	7	10	14	15	16
	20	22	23	32				

Bibliografia: Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

Observacions: Bourgueau la va recol·lectar del Barranc de Sóller a 1869.

165- *Umbilicus gaditanus* Boiss.

Nom popular:	caquell de muntanya																																							
Corologia:	Mediterrània- Macaronèsica																																							
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td></td><td>3</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td></td><td></td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>28</td><td></td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </table>								1		3	4		6	7		9	10	11	12	13			15			19			22	23	24				28		30		
1		3	4		6	7																																		
9	10	11	12	13			15																																	
		19			22	23	24																																	
			28		30																																			
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																							

CUCURBITÀCIES

166- *Ecballium elaterium* (L.) A. Richard.

Nom popular:	cogombre bord							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:	del Buen (1905).							

CUSCUTÀCIES

167- *Cuscuta epithymum* (L.) L. subsp. *kotschyti* (Desmoul.) Engelm.

Nom popular:	cabells rojos							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	7							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**168- *Cuscuta epithymum* (L.) L.
subsp. *planiflora* (Ten.) Rouy, C.**

Nom popular:	cabells						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	3	5	7	9	10	28	
Bibliografia:	Marès & Vigneix (1880).						

DIPSACÀCIES

**169- *Cephalaria squamiflora* (Sieber) Greuter
subsp. *balearica* (Willk.) Greuter**

Nom popular:	cefalària						
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:				5			
	10		12	13	14		16
	17						
	25	26	27	28	29		
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Garcias (1922), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

170- *Lomelosia cretica* (L.) Greuter & Burdet

Nom popular:	col de penya						
Corologia:	Balears, Sicília i Itàlia C.						
Torrents:	1	2		5		7	
	10			13	14		16
	17		19		22	23	24
				29		31	
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Hartl (1997).						



Arbutus unedo

171- *Scabiosa atropurpurea* L.

Nom popular:	viuda						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	3						
Bibliografia:							

172- *Scabiosa stellata* L.

Nom popular:	cardeta						
Corologia:	Mediterrània C-W.						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Marès & Vigneix (1880).						

ERICÀCIES

173- *Arbutus unedo* L.

Nom popular:	arbocera
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	3 7 8 10 16
Bibliografia:	del Buen (1905).
Observacions:	Tous (1901) la cita al torrent de Pareis segurament confosa amb el lloret.

174- *Erica arborea* L.

Nom popular:	bruc
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	13 14
Bibliografia:	

175- *Erica multiflora* L.

Nom popular:	ciprell
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	2 5 7 8 10 11 12 13 14 16 25 24
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

ESCROFULARIÀCIES

176* *Antirrhinum majus* L.

Nom popular:	boca de lleó
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	16 17 22
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), Bianor (1917), Garcias (1922).

177- *Cymbalariaaequitriloba* (Viv.) A. Cheval.

Nom popular:	picardia de muntanya
Corologia:	Tirrenica
Torrents:	5 7 8 12 13 14 16 17 19 21 22 23 24 25 26 27 29 30
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Pau (1911), Bianor (1917), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).
Observacions:	Carles Pau (1911) i Bianor (1917) la citen com Linaria hepaticaefolia Dub.

178- *Digitalis minor* L.

Nom popular:	didalera
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies
Torrents:	2 3 5 6 7 8 9 10 12 13 14 16 17 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Frontera (1993), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

179- <i>Kickxia commutata</i> (Bernh. Ex Reichenb.) Fritsch								
Nom popular:	picardia de camp							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	5							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

180- <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) Fernandes, R.								
Nom popular:	picardia groga							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	30							
Bibliografia:								

181- <i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.								
Nom popular:	conillets							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

182- <i>Scrophularia balbisii</i> Hornem. subsp. <i>valentina</i> (Rouy) Ortega Olivencia & Devesa								
Nom popular:	setge d'aigua							
Corologia:	Ibero-marroquí							
Torrents:	1	11	12	16	17	18		
Bibliografia:	del Buen (1905).							

183- <i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>ramosissima</i> (Lois.) P. Fourn.								
Nom popular:	ruda de ca							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	5	10	12	16	17	26		
Bibliografia:	Cambessèdes (1827), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Ortega Olivencia & Devesa (1993).							

184* <i>Scrophularia peregrina</i> L.								
Nom popular:	setge							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1	4	5	16	22			
Bibliografia:								

185- <i>Sibthorpia africana</i> L.								
Nom popular:								
Corologia:	Endèmica de Balears							
Torrents:		2	3		5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17		19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Cardona & Contandriopoulos (1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Hartl (1997).							

186- <i>Verbascum boerhavii</i> L.								
Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	17							
Bibliografia:	Benedí et al (1989).							

187- *Verbascum creticum* (L.) Cav.

Nom popular:	trepó mascle
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	16 22
Bibliografia:	

188- *Verbascum sinuatum* L.

Nom popular:	trepó bord
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	1
Bibliografia:	

189- *Verbascum thapsus* L. subsp. *crassifolium* (Lam.) Murb.

Nom popular:	blenera
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	5 7 18 25
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

**190- *Veronica anagallis-aquatica* L.
subsp. *anagalloides* (Guss.) Batt.**

Nom popular:	verònica d'aigua
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	5 12
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

191- *Veronica anagallis-aquatica* L. subsp. *aquatica* Maire

Nom popular:	verònica d'aigua blava
Corologia:	Cosmopolita
Torrents:	3 5 7
Bibliografia:	Bianor (...),

192- *Veronica arvensis* L.

Nom popular:	verònica
Corologia:	Cosmopolita
Torrents:	5
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

193- *Veronica beccabunga* L.

Nom popular:	creixens de cavall
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	17
Bibliografia:	Bianor (1917).

194- *Veronica cymbalaria* Bodard

Nom popular:	
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	1 4 5 10 19
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

195- *Veronica polita* Fries

Nom popular:	morró blau
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	4 5 15 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

EUFORBIÀCIES

196- *Chamaesyce peplis* (L.) Prockh.

197- *Chrozophora tinctoria* (L.) A. Juss.

Nom popular:	gira-sol
Corologia:	Mediterrània-Turaniana.
Torrents:	16
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).

198- *Euphorbia chamaesyce* L.

Nom popular:	
Corologia:	Mediterrània-Turaniana
Torrents:	7 10
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).

199- *Euphorbia characias* L.

Nom popular:	lletrera visquera																																
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr> <td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr> <td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td></td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr> <td>25</td><td></td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </table>		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		22	23	24	25		27	28	29	30		
	2	3	4	5	6	7	8																										
9	10	11	12	13	14	15	16																										
17	18	19	20		22	23	24																										
25		27	28	29	30																												
Bibliografia:	Marès & Vigineix (1880), Altaba et al. (1995).																																

200- *Euphorbia dendroides* L.



Digitalis minor

201- *Euphorbia helioscopia* L.

Nom popular:	lleterola
Corologia:	Cosmopolita
Torrents:	4
Bibliografia:	

202- *Euphorbia peplus* L.

Nom popular:	
Corologia:	Euroasiàtic
Torrents:	4 16
Bibliografia:	

203- *Euphorbia peplus* L. subsp. *peploides* Rouy

Nom popular:	ronyera
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3 16
Bibliografia:	

204- *Euphorbia pithyusa* L.

Nom popular:	lletrera borda
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29 30
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

205- *Euphorbia segetalis* L.

Nom popular:	lletrera de camp
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	3
Bibliografia:	

206- *Euphorbia serrata* L.

Nom popular:	lletrera dentada
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	3 5 31
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

FABÀCIES

207- *Anagyris foetida* L.

Nom popular:	garrover de l'infern
Corologia:	Mediterrània S.
Torrents:	5 10 16
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

208- *Anthyllis cytisoides* L.

Nom popular:	albada
Corologia:	Mediterrània S.
Torrents:	1
Bibliografia:	

209- *Argyrolobium zanonii* (Turra) P. W. Ball

Nom popular:	herba de plata
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3 10 19 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

210- <i>Astragalus balearicus</i> Chater								
Nom popular:	eixorba-rates negre							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:	8	10	23	26	27	28	29	31
	32							
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

211- <i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stir.								
Nom popular:	trèvol pudent							
Corologia:	Mediterrània- Turán							
Torrents:	7	16						
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).							

212- <i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link								
Nom popular:	argelaga							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:		2		4	5	6	7	8
		10	11		13	14		16
		18						
				29				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

213- <i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch								
Nom popular:	herba d'escorpí							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	31							
Bibliografia:								

214- <i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser								
Nom popular:	botja peluda							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

215- <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.								
Nom popular:	guixola							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	3							
Bibliografia:								

216- <i>Genista majorica</i> Cantó & M. J. Sánchez								
Nom popular:	ginesta							
Corologia:	Endèmica de Mallorca							
Torrents:		2	3		5	6	7	
		10	11		13	14		16
	17				21	22	23	24
	25		27	28	29			
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), Marès & Vigineix (1880), del Buen (1905), Garcias (1922), Altaba et al. (1995), Tries & Ramon (1999).							

217- <i>Hippocrepis balearica</i> Jacq.								
Nom popular:	violeta de penyal							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:	1	2	3		5	6	7	8
	9	10		12	13	14		16
	17		19		21	22		24
	25		27	28	29			
Bibliografia:	del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999).							

218- *Hippocrepis biflora* Sprengel

Nom popular:							
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	10						
Bibliografia:							

219- *Lathyrus aphaca* L.

Nom popular:	gardell						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	16						
Bibliografia:							

220- *Lathyrus clymenum* L.

Nom popular:	guixó						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	5	10					
Bibliografia:	Willkomm (1876), Altaba et al. (1995).						

221- *Lathyrus sphaericus* Retz.

Nom popular:	guixó roig						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	5	16					
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

222- *Lotus corniculatus* L.

Nom popular:	trèvol banyut						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	12	28					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

223- *Lotus creticus* L. subsp. *cytisoides* (L.) Asch. et Graebn.

Nom popular:	trèvol mascle						
Corologia:	Mediterrània S. (N).						
Torrents:	1						
Bibliografia:							

224- *Lotus ornithopodiooides* L.

Nom popular:	trèvol femella						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	3	5	16				
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

225- *Lotus tetraphyllus* L. fil.

Nom popular:	territjol						
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies						
Torrents:	7	9	16				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

226- *Medicago arabica* (L.) Hudson

Nom popular:	trèvol de llepassa						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	16						
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905).						

227- *Medicago littoralis* Rhode ex Loisel

Nom popular:	melgó de platja						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	16						
Bibliografia:							



Genista majorica

228- *Medicago minima* (L.) Bartol. var. *recta* (Desf.) Burn.

Nom popular:	trèvol petit
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	7
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

229- *Medicago murex* Willd.

Nom popular:	fenarola espinosa
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	12
Bibliografia:	

230- *Medicago orbicularis* (L.) Bartal

Nom popular:	trèvol d'estormiar
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	10
Bibliografia:	

231- *Medicago secundiflora* Durieu

Nom popular:	
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	10
Bibliografia:	

232- *Ononis minutissima* L.

Nom popular:	gavó petit.
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	1 2 3 4 5 6 7 8
	9 10 11 12 13 14
	17 18 19
	21 22 23 24
	25 26 27 28 29 30 31 32
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

233- *Ononis reclinata* L.

Nom popular:	gavó roig
Corologia:	Mediterrània- Turaniana
Torrents:	3 5 7
	9
	17 22
	25 26 28 29
Bibliografia:	

234- <i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>antiquorum</i> (L.) Arcang.								
Nom popular:	gavó espinós							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	10	13	14	15	16			
Bibliografia:								

235- <i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nym.								
Nom popular:	gavó viscós							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:								

236- <i>Ononis crispia</i> L. subsp. <i>zschackei</i> (F. Herm.) Rosselló & L. Sáez								
Nom popular:	ugó ver de muntanya							
Corologia:	Endèmica Mallorca							
Torrents:	6	16						
Bibliografia:	Delvosalle & Duvigneaud (1967), Alomar (1995).							

237- <i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.								
Nom popular:	herba d'eruga							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:	del Buen (1905).							

238- <i>Tetragonolobus requienii</i> (Mauri ex Sanguinetti) Fisch. Et C. A. Mey.								
Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània S.							
Torrents:	10							
Bibliografia:	Burgueau et B. cf. Knoche (1921-23).							

239- <i>Trifolium repens</i> L.								
Nom popular:	farratge bord							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

240- <i>Trifolium stellatum</i> L.								
Nom popular:	trèvol estrellat							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

241- <i>Trifolium subterraneum</i> L.								
Nom popular:	trèvol subterrani							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:	Bonafè (1977-80).							

242- <i>Trifolium tomentosum</i> L.								
Nom popular:	trèvol tomentós							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

243- <i>Vicia bithynica</i> (L.) L.								
Nom popular:								
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:	del Buen (1905).							

244- *Vicia hirsuta* (L.) S. F. Gray

Nom popular:	veçot
Corologia:	Paleotemporària
Torrents:	16
Bibliografia:	

245- *Vicia peregrina* L.

Nom popular:	vecera
Corologia:	Mediterrània- Turaniana
Torrents:	1
Bibliografia:	

246- *Vicia tetrasperma* (L.) Schreber subsp. *gracilis* (Lois.) Hook.

Nom popular:	veça petita
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània
Torrents:	5 12 16 17 22 29
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Bianor (1917), Altaba et al. (1995).

FAGÀCIES

247- *Quercus ilex* L.

Nom popular:	alzina
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 15 17 18 20 22 29 30 31
Bibliografia:	Habsburg- Lorena (1884), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

FITOLACACIES

248* *Phytolacca americana* L.

Nom popular:	raïm de moro
Corologia:	Amèrica N.
Torrents:	16
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).

GENCIANÀCIES

249- *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.

Nom popular:	clora
Corologia:	Holàrtica
Torrents:	5 12 13 14 16 17 18 22 25 29
Bibliografia:	del Buen (1905).

250- *Centaurium erythraea* Rafin. subsp. *majus* (Hoffmag & Link) Lainz

Nom popular:	centaura
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	25
Bibliografia:	

251- <i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce								
Nom popular:	centaura pulcre							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1		3		5		7	8
		10	11	12	13	14		16
	17	18				22		
	25			28	29	30		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

GERANIÀCIES

252- <i>Erodium reichardii</i> (Murray) DC.							
Nom popular:	cargola de muntanya						
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies						
Torrents:	1	16	17	28	29		
Bibliografia:	Willkomm (1876), Marès & Vigineix (1880), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Bucknall (1907), Chodat (1924), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

253- <i>Geranium columbinum</i> L.							
Nom popular:	forquilles						
Corologia:	Euràsia CW.						
Torrents:	9						
Bibliografia:							

254- <i>Geranium dissectum</i> L.							
Nom popular:	gerani de fulla estreta						
Corologia:	Euràsia						
Torrents:	5	12	16				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

255- <i>Geranium lucidum</i> L.							
Nom popular:	gerani lluent						
Corologia:	Lateeuropa						
Torrents:	4	6	9	15	16	17	20
	25						
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Hartl (1997).						

256- <i>Geranium molle</i> L.							
Nom popular:	gerani blanc.						
Corologia:	Euràsia						
Torrents:	6						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Hartl (1997).						

257- <i>Geranium purpureum</i> Vill.							
Nom popular:	gerani roig						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20		22	23
	25	26	27	28	29	30	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

258- <i>Geranium rotundifolium</i> L.							
Nom popular:	suassana						
Corologia:	Paleotemporària						
Torrents:	3	4	7	14			
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).						

GLOBULARIÀCIES

259- *Globularia alypum* L.

Nom popular:	cossiada
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bibliografia:	

260- *Globularia majoricensis* Gand.

Nom popular:	cossiada de penyal																								
Corologia:	Endèmica de Mallorca																								
Torrents:	<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>10</td><td>11</td><td></td><td>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr><tr><td>17</td><td></td><td>27</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2			5					10	11		13	14		16	17		27	28				
	2			5																					
	10	11		13	14		16																		
17		27	28																						
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Delvosalle & Du-vigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																								



Erodium reichardii

JUGLANDÀCIES

261* *Juglans regia* L.

Nom popular:	noguer
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	5 10 17 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bibliografia:	

LAMIÀCIES

262- *Ajuga iva* (L.) Schreber

Nom popular:	iveta
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bibliografia:	

263- *Ballota nigra* L. subsp. *foetida* (Vis.) Hayek

Nom popular:	malrubí negre
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	3 17 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bibliografia:	Bonafé (1977-80).



Gomphocarpus fruticosus

**264- *Clinopodium menthifolium* Bromf.
subsp. *ascendens* (Jordan) Ball, P. W.**

Nom popular:	xiringullo							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:		2	3		5		7	8
		10						16
	17	18			21			
	25				29			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

265- *Lavandula dentata* L.

Nom popular:	gal landa						
Corologia:	Mediterrània S.						
Torrents:	2						
Bibliografia:							

266- *Marrubium vulgare* L.

Nom popular:	malrubí						
Corologia:	Euràsia						
Torrents:	6	16					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

267* *Melissa officinalis* L.

Nom popular:	tarongina						
Corologia:	Submediterrània						
Torrents:	3	6	12	16			
Bibliografia:							

268- *Mentha aquatica* L.

Nom popular:	menta d'aigua						
Corologia:	Paleotemporària						
Torrents:	3	12	17	28			
Bibliografia:							

269- *Mentha pulegium* L.

Nom popular:	parpelei						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:		3		5		7	
	10	11					16
	18	19		21	22		
			28	29	30		
Bibliografia:	Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

270- *Mentha suaveolens* Ehrh.

Nom popular:	menta borda						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	3	5	10	11	12	16	18
Bibliografia:	del Buen (1905), Alomar & Reynés (1994), Alomar (1995).						

271- *Micromeria filiformis* (Aiton) Benth.

Nom popular:	tem bord						
Corologia:	Tirrènica						
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30	31
Bibliografia:	del Buen (1905), Bucknall (1907), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

272- *Micromeria microphylla* (D'Urv.) Bentham

Nom popular:	herba de gram							
Corologia:	Tirrènica							
Torrents:	2	3	5	7				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

273* *Origanum virens* Hoffms. & Link.

Nom popular:	orenga							
Corologia:	Mediterrània W.- Macaronèsica							
Torrents:	4							
Bibliografia:								

274- *Phlomis italica* L.

Nom popular:	estepa blenera							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:				5		7		
	9	10		13	14	15	16	
	17		19		22		24	
		26	27	28	29	30		
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Knoche (1921-23), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

275- *Prunella laciniata* (L.) L.

Nom popular:	prunel la blanca							
Corologia:	Latemediterrània							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), del Buen (1905).							

276- *Prunella vulgaris* L.

Nom popular:	prunel la blava							
Corologia:	Boreal							
Torrents:	17							
Bibliografia:	Rodríguez cf. Barceló (1879-1881).							

277- *Rosmarinus officinalis* L. var. *palaui* Bolòs, O. & Molinier

Nom popular:	romaní de muntanya							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:		2	3		5			8
	10	11	12	13	14			16
						22		24
	25	26	27	28	29		31	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

278- *Salvia verbenaca* L.

Nom popular:	tàrrec							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	6							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

279- *Scutellaria balearica* Barceló

Nom popular:								
Corologia:	Endèmica de Mallorca							
Torrents:							7	
	10	11	12	13	14			16
	17		19			22	23	24
	25	26	27	28	29			32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

280- *Sideritis romana* L.

Nom popular:	espinadella petita						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	25						
Bibliografia:							

281- *Stachys germanica* L.

Nom popular:							
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Marès & Vigineix (1880).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

282- *Stachys ocymastrum* (L.) Briq.

Nom popular:	espinadella peluda						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	16						
Bibliografia:							

283- *Teucrium asiaticum* L.

Nom popular:	brutònica						
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies						
Torrents:				5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30	31
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), Bucknall (1907), Bianor (1917), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						



Laurus nobilis

284- *Teucrium chamaedrys* L. subsp. *pinnatifidum* (Senn.) Reichenb. f.

Nom popular:	alzineta						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	8	9	10	16	17	19	22
Bibliografia:							

285- *Teucrium cossonii* D. Wood.

Nom popular:	frígola de roca						
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:	2	10	25				
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).						

286- <i>Teucrium marum</i> L. subsp. <i>occidentale</i> Mus, Mayol & Rosselló								
Nom popular:	eixorba-rates blanc							
Corologia:	Tirrènica							
Torrents:		2			6	7		
	9	10		12	13			
	17	18				23		
	25		27		29	30	31	32
Bibliografia:	Willkomm (1876), Rodríguez (1879), del Buen (1905), Bucknall (1907), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

287- <i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>majoricum</i> (Rouy) Navarro & Rosúa								
Nom popular:	lledània							
Corologia:	Endèmica de Balears							
Torrents:		3						
Bibliografia:								

LAURÀRIES								
288- <i>Laurus nobilis</i> L.								
Nom popular:	lloret							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:					7			
		10		12	13	14		16
	17	18			22			
	25		28					
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), Marès (1865), Marès & Vigineix (1880), Habsburg- Lorena (1884), del Buen (1905), Garcias (1922), Knoche (1921-23), Flahault cf. Knoche (1921-23), Bianor cf. Knoche (1921-23), Chodat (1924), Bonafé (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Trias & Ramon (1999), Alomar (2003), Rita & Moragues (2004), Ordines (2006), Moll (2014).							

LINÀCIES								
289- <i>Linum strictum</i> L.								
Nom popular:	llinet groc							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:			3		5		7	
	9						15	16
	17					22		24
				28	29			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

290- <i>Linum trigynum</i> L.								
Nom popular:	llinet							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:		7	29					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

291- <i>Linum usitatissimum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell.								
Nom popular:	lli de prat							
Corologia:	Latemediterrània							
Torrents:		10						
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).							

293- *Lythrum junceum* Banks & Solander

Nom popular:	blavet						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	1	10	17				
Bibliografia:	Bourgueau (1869) cf. Bonafé (1977-1980).						

LITRÀCIES

292- *Lythrum hyssopifolia* L.

Nom popular:	moreta						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	1						
Bibliografia:							

PUNICÀCIES

294* *Punica granatum* L.

Nom popular:	magraner						
Corologia:	Àsia SW.- Mediterrània E.						
Torrents:	3	10					
Bibliografia:							

MALVÀCIES

295- *Althaea hirsuta* L.

Nom popular:	malví petit						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	14	29					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

MORÀCIES

296* *Ficus carica* L.

Nom popular:	figuera						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	5	10					
Bibliografia:							

297* *Ficus carica* L. var. *caprimulgus* Risso

Nom popular:	figuera borda						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7
		10	11	12	13	14	
	17	18			21	22	23
				28	29	30	
							32
Bibliografia:	Habsburg- Lorena (1884), del Buen (1905), Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995), Hartl (1997), Tries & Ramon (1999), Ordines (2006).						

MIRTÀCIES

298- *Myrtus communis* L.

Nom popular:	murta						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:		3	4	5		7	
			12	13	14		16
					21		
						30	31
Bibliografia:	del Buen (1905), Alomar et al. (1992), Alomar & Rey- nés (1994), Altaba et al. (1995).						

OLEÀCIES

299* *Fraxinus angustifolia* Vahl.

Nom popular:	fleix
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània
Torrents:	1 3 4 12
Bibliografia:	Rita (1998).

300* *Olea europaea* L. var. *europaea*

Nom popular:	olivera
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	1 3 5 10 12 13 28 30
Bibliografia:	

301- *Olea europea* L. var. *sylvestris* (Mill.) Lehr.

Nom popular:	ullastre
Corologia:	Mediterrània S.
Torrents:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

302- *Phillyrea angustifolia* L.

Nom popular:	aladern de fulla estreta
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	8
Bibliografia:	

303- *Phillyrea latifolia* L.

Nom popular:	aladern de fulla ampla
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	
	4 5 6 7
	9 10 11 12 13 16
	17 18 20 21 22 24
	25 29 30 31 32
Bibliografia:	Habsburg- Lorena (1884), del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

304- *Phillyrea media* L.

Nom popular:	aladern de fulla mitjana
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	8
Bibliografia:	

ONAGRÀCIES

305- *Epilobium hirsutum* L.

Nom popular:	sussorí pelut
Corologia:	Paleotemporària
Torrents:	15
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).

306- *Epilobium tetragonum* L. subsp. *tournefortii* (Michalet) Léveillé

Nom popular:	sussorí
Corologia:	Europa
Torrents:	3 5 11 18
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

OROBANCÀCIES

307- *Orobanche artemisiae-campestris* Vaucher ex Gaudin

Nom popular:	pardal de moro						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	16						
Bibliografia:							

308- *Orobanche foetida* Poir.

Nom popular:	magraneta pudenta						
Corologia:	Mediterrània SW.						
Torrents:	17						
Bibliografia:	Gandoger cf. Knoche (1921-23).						

309- *Orobanche hederae* Vaucher ex Duby

Nom popular:	magraneta de l'heura						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	7	10	11	12	18		
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).						

310- *Orobanche minor* Sm. in Sowerby

Nom popular:	magraneta petita						
Corologia:	Paleotemporària						
Torrents:	10	16					
Bibliografia:							

311- *Orobanche ramosa* L. subsp. *nana* (Reut.) Cout.

Nom popular:	frare blau						
Corologia:	Mediterrània S (N.).						
Torrents:	5	16	21	22			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

OXALIDÀCIES

312- *Oxalis corniculatus* L.

Nom popular:	al leluia						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Knoche (1921-23).						

PAPAVERÀCIES

313- *Chelidonium majus* L.

Nom popular:	herba d'orenella						
Corologia:	Holàrtica						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).						
Observacions:	sembla que amb la canonada de la canaleta s'ha extingit.						

314- *Fumaria capreolata* L.

Nom popular:	gallerets						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	5	16					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

GLAUCIUMÀCIES

315- *Glaucium flavum* Crantz

Nom popular:	cascall marí						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	1	16					
Bibliografia:	del Buen (1905), Alomar (1995).						

316- *Papaver pinnatifidum* Moris

Nom popular:	querquerequec						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	16						
Bibliografia:							

317- *Papaver rhoeas* L.

Nom popular:	rosella						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	5						
Bibliografia:							

PEONIÀCIES

318- *Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.

Nom popular:	palònia						
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies						
Torrents:	13	14	2				
Bibliografia:	Bianor (1917).						

PLANTAGINÀCIES

319- *Plantago coronopus* L.

Nom popular:	herba d'arenes						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	4	16					
Bibliografia:							

320- *Plantago lanceolata* L.

Nom popular:	herba de cinc nervis						
Corologia:	Euràsia						
Torrents:	1	3	7	10	16		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

321- *Plantago lagopus* L.

Nom popular:	plantatge						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	10						
Bibliografia:							



Paeonia cambessedesii

322- *Plantago major* L.

Nom popular:	plantatge gros
Corologia:	Euràsia
Torrents:	3 5 6 10 12 16
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

PLATANÀCIES

323* *Platanus hispanica* Mill. ex Münchh.

Nom popular:	plàtan
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	5 28
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Rita (1998), Tries & Ramon (1999).

PLUMBAGINÀCIES

324- *Limonium bianorii* (Sennen & Pau) Erben

Nom popular:	saladina
Corologia:	Endèmica de Mallorca
Torrents:	16 28
Bibliografia:	Garcias (..), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).

325- *Limonium orellii* Erben

Nom popular:	saladina
Corologia:	Endèmica de Mallorca
Torrents:	1
Bibliografia:	

326- *Limonium bianorii* (Sennen & Pau) Erben x *Limonium minutum* (L.) Chaz.

Nom popular:	saladina
Corologia:	Endèmica de Mallorca
Torrents:	16
Bibliografia:	

POLYGALÀCIES

327- *Polygala monspeliaca* L.

Nom popular:	
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	
	7
	16
12	13
17	19
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).

328- *Polygala rupestris* Pourr.

Nom popular:	polígala de roca
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	1 2 3 5 6 8 10
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).

POLYGONÀCIES

329- *Fallopia convolvulus* (L.) Löve, A.

Nom popular:	corretjola borda.
Corologia:	Boreal
Torrents:	16
Bibliografia:	

330- *Polygonum salicifolium* Brouss. ex Willd.

Nom popular:	presseglera						
Corologia:	Cosmopolita						
Torrents:	16						
Bibliografia:							

331- *Rumex acetosella* L. subsp. *angiocarpus* (Murb.) Murb.

Nom popular:	agrelleta						
Corologia:	Boreal						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Willkomm (1876).						

332- *Rumex crispus* L.

Nom popular:	agrella						
Corologia:	Cosmopolita						
Torrents:	12						
Bibliografia:							

333- *Rumex intermedium* DC.

Nom popular:	saladet						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	6	10					
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), Altaba et al. (1995).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

334- *Rumex obtusifolius* L.

Nom popular:	llengua de bou						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	10	11	16				
Bibliografia:	del Buen (1905), Willkomm (1876).						

335- *Rumex pulcher* L. subsp. *woodsii* (De Not.) Arcang.

Nom popular:	paradella morelosa						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	10	16					
Bibliografia:	Willkomm (1876).						

PRIMULÀCIES

336- *Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby.

Nom popular:	lli estrellat						
Corologia:	Mediterrània- Macaronèsica						
Torrents:	4	16	17				
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).						

337- *Coris monspeliensis* L.

Nom popular:	frígola borda						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	10	26					
Bibliografia:	del Buen (1905).						

338- *Cyclamen balearicum* Willk.

Nom popular:	pa porcí						
Corologia:	Endèmica de Balears i la Fenolleda						
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30	31
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

339- *Lysimachia arvensis* L.

Nom popular:	moragues							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	5	16	25	28				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

340- *Lysimachia tenella* L.

Nom popular:	moragues d'aigua							
Corologia:	Holàrtica							
Torrents:	18							
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).							

341- *Samolus valerandi* L.

Nom popular:	dolceta							
Corologia:	Subcosmopolita							
Torrents:	1		3	4	5		7	
	10	11	12	13	14	15	16	

	17	18	19		21	22	23	24
	25	26	27		29	30	31	32

Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							
---------------	---	--	--	--	--	--	--	--

RAFFLESIÀCIES

342- *Cytinus hypocistis* (L.) L.

Nom popular:	margalida groga d'estepa							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	29							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

RANUNCULÀCIES

343- *Clematis cirrhosa* L.

Nom popular:	vidalba							
Corologia:	Mediterrània- Turaniana							
Torrents:		2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17		19	20		22	23	24
	25	26	27	28	29	30		32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

344- *Clematis flammula* L.

Nom popular:	vidriella							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:		3	4	5		7	8	
	10				13			16
				20		22		
				28				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

345- *Delphinium pictum* Willd.

Nom popular:	matapoll de muntanya							
Corologia:	Tirrènica							
Torrents:				5		7	8	
				12	13	14		16
	17		19			22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	Bianor (1917), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

346- *Delphinium staphisagria* L.

Nom popular:	anduixa						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	1	16					
Bibliografia:							
Observacions:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Bonafè (1977-1980).						

347- *Helleborus foetidus* L.

Nom popular:	palònica borda						
Corologia:	Europa						
Torrents:	13						
Bibliografia:							

348- *Helleborus lividus* Aiton

Nom popular:	palònica blanca						
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:	16						
Bibliografia:	Garcias (1922).						

349- *Ranunculus aquatilis* L.

Nom popular:	botó d'aigua						
Corologia:	Holàrtic						
Torrents:	16	22					
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).						

350- *Ranunculus bulbosus* L.

Nom popular:	queixal del dimoni						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Gandoger cf. Knoche (1921-23) subsp. aleae (Willk.) Rouy et Fouc.						

351- *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficariiformis* Rouy et Fouc.

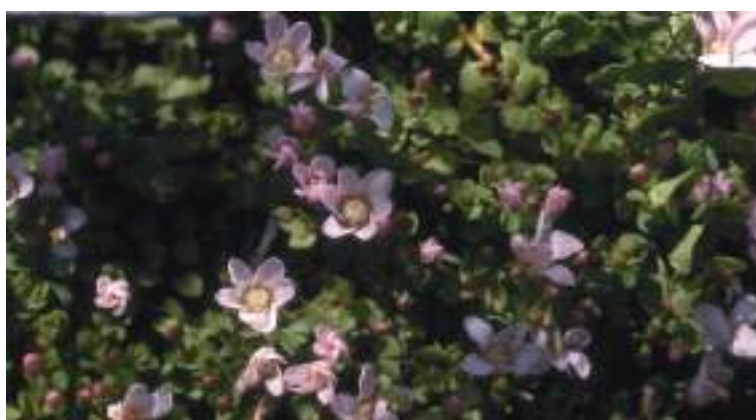
Nom popular:	gatassa						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:				4	5	6	7
		10	11	12			
				28			31
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).						

352- *Ranunculus macrophyllus* Desf.

Nom popular:	botó gros						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	12						
Bibliografia:							

353- *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.

Nom popular:	herba de serp						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	5						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						



Lisimachia tenella

354- <i>Ranunculus paludosus</i> Poiret		358- <i>Rhamnus ludovici-salvatoris</i> Chodat	
Nom popular:	gatassa peluda	Nom popular:	llampúdol bord
Corologia:	Mediterrània	Corologia:	Endèmica de Gimnèsies
Torrents:	15 20	Torrents:	7 8 11 13 14 16 19 20 22 24 26 27 28 29
Bibliografia:		Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Hartl (1997), Tries & Ramon (1999).
355- <i>Ranunculus parviflorus</i> L.		ROSÀCIES	
Nom popular:	gatassa de flor petita	359- <i>Agrimonia eupatoria</i> L.	
Corologia:	Atlàntica- Mediterrània	Nom popular:	serverola
Torrents:	5 6 16	Corologia:	Subcosmopolita
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Hartl (1997).	Torrents:	3 7 22
356- <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank		Bibliografia:	Altaba et al. (1995).
Nom popular:	àpit d'aigua	360- <i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	
Corologia:	Euromediterrània	Nom popular:	corner
Torrents:	16 22	Corologia:	Pluriregional
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).	Torrents:	10
RAMNÀCIES			
357- <i>Rhamnus alaternus</i> L.		Bibliografia:	Pérez-Obiol et al. (2003).
Nom popular:	llampúdol		
Corologia:	Mediterrània		
Torrents:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999).		

361- <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>brevispina</i> (Kunze, G.) Franco								
Nom popular:	espinaler							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22		
			27	28	29	30	31	
Bibliografia:	Habsburg- Lorena (1884), del Buen (1905), Frontera (1993), Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995).							

362- <i>Potentilla caulescens</i> L.								
Nom popular:	te de soca							
Corologia:	Submediterrània							
Torrents:	5	25						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

363- <i>Potentilla reptans</i> L.								
Nom popular:	gram negre							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	1			4	5	6	7	
		10	11	12		14	15	16
								24
						30	31	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

364- <i>Prunus spinosa</i> L.								
Nom popular:	aranyoner							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:			3	4	5	6		8
							14	15
							29	31
Bibliografia:	Willkomm (1876), Habsburg- Lorena (1884), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

365- <i>Rosa agrestis</i> Savi								
Nom popular:	roser ver							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	10	11	13					
Bibliografia:	Burnat & Barbey (1882).							

366- <i>Rosa canina</i> L.								
Nom popular:	roser							
Corologia:	Lateeuropea							
Torrents:	16							
Bibliografia:	Knoche (1921-23) tal volta confosa amb Rosa micrantha.							

367- <i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.								
Nom popular:	roser petit							
Corologia:	Europa							
Torrents:	5	10	17					
Bibliografia:	Burnat & Barbey (1882), Bonafè (1977-1980), Alomar & Reynés (1994).							
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.							

368- *Rosa pouzinii* Tratt.

Nom popular:	roser de muntanya						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	5	6	10	12	16	22	
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), Marès & Vigneix (1880), del Buen (1905), Garcias (1922), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995).						

369- *Rosa sempervirens* L.

Nom popular:	gavarrera						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	3	5	7	10	11	16	18
Bibliografia:	Frontera (1993), Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995), Rita (1998).						

370- *Rubus caesius* L.

Nom popular:	romequeró						
Corologia:	Euràsia						
Torrents:	5	7	16				
Bibliografia:	Rita (1998).						

371- *Rubus ulmifolius* Schott

Nom popular:	abatzer						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	1		3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13		15
	17	18		20		22	
			28	29	30	31	
Bibliografia:	del Buen (1905), Frontera (1993), Alomar & Reynés (1994), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995), Rita (1998).						

372- *Sanguisorba minor* Scop.

Nom popular:	pimpinella petita						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:			3		5		7
			10				16
	17					22	
				28	29		
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

373- *Sorbus aria* (L.) Crantz

Nom popular:	pomera borda						
Corologia:	Lateeuropea						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Tries & Ramon (1999), Pérez-Obiol et al. (2003).						

RUBIÀCIES

374- *Asperula laevigata* L.

Nom popular:	aspèrula llisa						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	7	10	29				
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

375- *Crucianella angustifolia* L.

Nom popular:							
Corologia:	Latemediterrània						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Marès & Vigneix (1880), Barceló (1879-1881).						

376- *Crucianella latifolia* L.

Nom popular:							
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	7	10					
Bibliografia:	Marès & Vigneix (1880), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						
Observacion:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

377- *Galium aparine* L. subsp. *spurium* (L.) Simonkai

Nom popular:	rèvola d'hortelà						
Corologia:	Submediterrània						
Torrents:	7						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

378- *Galium cinereum* All.

Nom popular:	rèvola blanca						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	10	16					
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905).						

379- *Galium cespitosum* J. J. Rodr.

Nom popular:	rèvola de penyal						
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:		2		5	6		8
	10		12	13	14	15	16
	17	19			22		24
	25	26	27	28	29	30	
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Burnat & Barbey (1882), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del barranc de Sóller a 1869 i P. Palau la va recol·lectar del torrent de Parcís (1950).						

380- *Galium lucidum* All.

Nom popular:	rèvola lluent						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	3	10	17	19			
Bibliografia:	Rodríguez (1879).						
Observacion:	Bourgueau la va recol·lectar del barranc de Sóller a 1869.						

381- *Galium parisiense* L.

Nom popular:	revoleta						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	5	21					
Bibliografia:							

382- *Galium setaceum* Lam.

Nom popular:	revoleta borda						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	7	8	13	14	29		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

383- *Rubia balearica* (Willk.) Porta

Nom popular:	rogeta de muntanya						
Corologia:	Endèmica de Mallorca, Eivissa i Cabrera						
Torrents:	1	2	3	4	5		7
	9	10		12	13	14	15
	17	18	19	20		22	23
	25	26	27	28	29	30	31
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

384- *Rubia peregrina* L.

Nom popular:	rogeta																																
Corologia:	Euromediterrània																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr> </table>		2	3		5		7	8		10	11	12				16		18				22								30	31	
	2	3		5		7	8																										
	10	11	12				16																										
	18				22																												
					30	31																											
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																

385- *Sherardia arvensis* L.

Nom popular:	rèbola borda								
Corologia:	Euromediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>7</td><td>16</td><td>17</td><td>22</td><td>25</td><td></td><td></td></tr> </table>	5	7	16	17	22	25		
5	7	16	17	22	25				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).								

386- *Thelionum cynocrambe* L.

Nom popular:	herba saginera																																
Corologia:	Mediterrània- Turaniana																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td></td><td>12</td><td>13</td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>17</td><td>19</td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </table>			3	4	5	6				10		12	13			16		17	19			22		24			27	28	29	30		
		3	4	5	6																												
	10		12	13			16																										
	17	19			22		24																										
		27	28	29	30																												
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																

387- *Valantia muralis* L.

Nom popular:																																	
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td>21</td><td>22</td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1		3		5		7	8		10	11					16			19		21	22		24			27					
1		3		5		7	8																										
	10	11					16																										
		19		21	22		24																										
		27																															
Bibliografia:	Altaba et al. (1995)																																

RUTÀCIES

388- *Cneorum tricoccum* L.

Nom popular:	olivella																																								
Corologia:	Mediterrània W.																																								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td></td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>25</td><td></td><td>27</td><td></td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>32</td></tr> </table>		2	3		5		7	8		9	10	11	12	13	14			17	18	19	20		22	23		25		27		29	30	31								32
	2	3		5		7	8																																		
	9	10	11	12	13	14																																			
	17	18	19	20		22	23																																		
	25		27		29	30	31																																		
							32																																		
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																								

389- *Ruta chalepensis* L. subsp. *angustifolia* (Pers.) P. Cout.

Nom popular:	ruda de fulla estreta								
Corologia:	Mediterrània W.								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>10</td><td>16</td><td>19</td><td>21</td><td>27</td></tr> </table>	2	5	6	10	16	19	21	27
2	5	6	10	16	19	21	27		
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).								



Acer opalus subsp. *granatense*

SALICÀCIES

390* *Populus nigra* L.

Nom popular:	poll negre							
Corologia:	Europa							
Torrents:	1	5	10	11	21			
Bibliografia:	Habsburg-Lorena (1884), Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995).							
Observacions:	Habsburg-Lorena (1884) la cita al Gorg Blau.							

391- *Salix* sp.

Nom popular:	salze							
Corologia:	Europa							
Torrents:	16							
Bibliografia:	Moll (2014).							
Observacions:	és un dels tàxons esvaïts a l'actualitat.							

SANTALÀCIES

392- *Osyris alba* L.

Nom popular:	assots							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	2	3	4	5	6	7	17	22
	30							

Bibliografia: Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).

SAPINDÀCIES

393- *Acer opalus* Mill. subsp. *granatense* (Boiss.) F. Q. et Rothm.

Nom popular:	rotaboc							
Corologia:	Ibero-magribina							
Torrents:			3		5		7	
	9	10	11		13			16
	17	18			22			
	25			28	29	30		

Bibliografia: Willkomm (1876), Rodríguez (1879), Marès & Vigineix (1880), Barceló (1879-1881), Garcias (1922), Chodat (1924), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Frontera (1993), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999), Pérez-Obiol et al. (2003), Ordines (2006).

SAXIFRAGÀCIES

394- *Saxifraga tridactylites* L.

Nom popular:	saxífraga de tres dits							
Corologia:	Eurimediterrània							
Torrents:			3		5		7	
								15 16
	17			20		22		24
	25	26	27		29			

Bibliografia: Willkomm (1876), Crespí cf. Barceló (1879-1881), Burnat & Barbey (1882), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

SIMARUBÀCIES

395* *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

Nom popular:	vernís del Japó							
Corologia:	Àsia							
Torrents:	3							
Bibliografia:								



Soleirolia soleirolii

SOLANÀCIES

396* *Datura stramonium* L.

Nom popular:	estramoni
Corologia:	Amèrica C i S.
Torrents:	7
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

397- *Solanum nigrum* L.

Nom popular:	morella vera
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	9
Bibliografia:	

398- *Solanum villosum* Mill.

Nom popular:	pebre d'ase.
Corologia:	Latemediterrània
Torrents:	7
Bibliografia:	

TAMARICÀCIES

399- *Tamarix africana* Poiret

Nom popular:	tamarell
Corologia:	Mediterrània W. i illes Canàries
Torrents:	13
Bibliografia:	Bianor (1917).

400- *Tamarix canariensis* Willd.

Nom popular:	tamarell canari
Corologia:	Mediterrània W. i illes Canàries
Torrents:	16
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980).

401- *Tamarix gallica* L.

Nom popular:	tamarell roig
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	16
Bibliografia:	del Buen (1905).

TIMELEÀCIES

402- *Daphne gnidium* L.

Nom popular:	matapoll
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	3 10 11 13 29
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

ULMÀCIES

403* *Celtis australis* L.

Nom popular:	lledoner																																						
Corologia:	Euromediterrània																																						
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td> </tr> <tr> <td>17</td><td></td><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>									3		5		7		10	11	12				16		17			21									31			
		3		5		7																																	
10	11	12				16																																	
17			21																																				
				31																																			
Bibliografia:	Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995), Ordines (2006).																																						

404- *Ulmus minor* Mill.

Nom popular:	om						
Corologia:	Euro- Caucàssica						
Torrents:	3	4	5	10	11		
Bibliografia:	Frontera (1993), Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995), Rita (1998).						

URTICÀCIES

405- *Parietaria judaica* L.

Nom popular:	morella roquera																																						
Corologia:	Mediterrània W.																																						
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>8</td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td><td></td><td>12</td><td>13</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										5		7	8		10		12	13			16						22				25							
			5		7	8																																	
10		12	13			16																																	
				22																																			
25																																							
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																						

406- *Parietaria lusitanica* L.

Nom popular:	morella petita																																					
Corologia:	Mediterrània																																					
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>7</td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td><td></td><td></td><td>11</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td></td> </tr> </table>															6	7		9			11	12					16	17	18							23	
							6	7																														
9			11	12					16																													
17	18							23																														
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																					

407- *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy

Nom popular:							
Corologia:	Tirrènica						
Torrents:	10	13	25	27			
Bibliografia:	Orell cf. Bonafè (1977-1980).						

408- *Urtica bianorii* (Knoche) Paiva

Nom popular:	ortiga bonyarruda.																																															
Corologia:	Endèmica de Mallorca																																															
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td>14</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>														7									13	14					19						23	24	25	26	27				29				
							7																																									
							13	14																																								
			19						23	24																																						
25	26	27				29																																										
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																															

409- *Urtica membranacea* Poiret in Lamk

Nom popular:	ortiga						
Corologia:	Mediterrània S.						
Torrents:	4	5	7	16			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

VALERIANÀCIES

410- *Centranthus calcitrapae* (L.) Dufresne

Nom popular:	pedrosa																																							
Corologia:	Mediterrània																																							
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td></td><td>12</td><td>13</td><td></td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>22</td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										3	4	5	6	7	8	9	10		12	13		15	16	17			20		22		24	25	26	27	28	29			
		3	4	5	6	7	8																																	
9	10		12	13		15	16																																	
17			20		22		24																																	
25	26	27	28	29																																				
Bibliografia:	Bucknall (1907), Altaba et al. (1995).																																							

411- *Valerianella microcarpa* Loisel

Nom popular:																
Corologia:	Mediterrània															
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								7							
7																
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).															

VERBENÀCIES

412- *Vitex agnus-castus* L.

Nom popular:	alís															
Corologia:	Mediterrània- Turaniana															
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>13</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								1	13	16					
1	13	16														
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), Habsburg-Lorena (1884), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Hartl (1997), Rita (1998), Tries & Ramon (1999).															

VIOLÀCIES

413- *Viola alba* Besser subsp. *dehnhartii* (Ten.) Becker

Nom popular:	viola boscana																																										
Corologia:	Mediterrània																																										
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td></td><td></td><td>12</td><td>13</td><td></td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												5		7	8	9	10			12	13		15	16	17									26				29				
				5		7	8																																				
9	10			12	13		15	16																																			
17																																											
26				29																																							
Bibliografia:	del Buen (1905), Garcias (1922), Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																										

414- *Viola jaubertiana* Marès et Vigineix

Nom popular:	viola roquera																																										
Corologia:	Endèmica de Mallorca																																										
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														7						12	13	14		16	17						22	23	24	25	26	27	28	29				
						7																																					
				12	13	14		16																																			
17						22	23	24																																			
25	26	27	28	29																																							
Bibliografia:	Marès & Vigineix (1880), Burnat & Barbey (1882), Porta & Rigo (1887), Knoche (1921-23), Tschorina (1909), Chodat (1924), Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995). Alomar (1995).																																										

415- *Viola x balearica* Rosselló, Mayol & Mus

Nom popular:																
Corologia:	Endèmica de Mallorca															
Torrents:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								17							
17																
Bibliografia:	Knoche (1921-23), Bucknall (1907), Tschorina (1909), Chodat (1923), Mus et al. (2000).															

VITÀCIES

416* *Vitis vinifera* L.

Nom popular:	parra salvatge
Corologia:	Àsia
Torrents:	3 10 12 16
Bibliografia:	Moll (2014)

MONOCOTYLEDONES

ALISMATÀCIES

417- *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl.

Nom popular:	orella de llebre vera
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània
Torrents:	10 12
Bibliografia:	

ALIÀCIES

418- *Allium roseum* L.

Nom popular:	all roig
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	10
Bibliografia:	del Buen (1905).

419- *Allium subhirsutum* L.

Nom popular:	all blanc
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	5 10 11
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

420- *Allium triquetrum* L.

Nom popular:	allassa
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	1 3 4 5 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 20 22 24 25 26 27 29 30 31
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

421- *Allium vineale* L.

Nom popular:	all de vinya
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	4 6 17
Bibliografia:	Bianor (1917), Altaba et al. (1995).

VITÀCIES

422- *Leucojum aestivum* L. subsp. *pulchellum* (Salisb.) Briq.

Nom popular:	assa
Corologia:	Mediterrània W.
Torrents:	7 12 16 19 25
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Chodat (1924), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Bonafè (1977-1980), Alomar (1995).

423- *Narcissus tazetta* L.

Nom popular:	nadales
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	7 17 25 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

424* *Sternbergia lutea* (L.) Ker-Gawler ex Spreng.

Nom popular:	còlquic groc
Corologia:	Mediterrània
Torrents:	5
Bibliografia:	

ARÀCIES

425- *Arisarum vulgare* Targ.-Tozz.

Nom popular:	rapa frare																																
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td></td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>22</td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </table>	1		3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14		16				20		22		24	25	26	27	28	29	30		
1		3	4	5	6	7	8																										
9	10		12	13	14		16																										
			20		22		24																										
25	26	27	28	29	30																												
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																

426- *Arum italicum* Mill.

Nom popular:	rapa																																
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			3	4	5	6	7		9	10	11					16				20									29			
		3	4	5	6	7																											
9	10	11					16																										
			20																														
				29																													
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																
Observacions:	al Mal torrent de Massana hi ha exemplars tacats (f. majoricense (L. Chodat) Mus, Pericàs & Rosselló).																																

427- *Arum pictum* L. fil.

subsp. *sagittifolium* Rosselló & Ll. Sáez

Nom popular:	rapa blava																																
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td>22</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td></td><td></td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td></tr> </table>					5	6							13	14		16	17			19			22	24	25	26			28	29		
				5	6																												
				13	14		16																										
17			19			22	24																										
25	26			28	29																												
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).																																

428- *Helicodiceros muscivorus* (L.) Engl. in DC.

Nom popular:	rapa mosquera								
Corologia:	Tírrènica								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	16							
16									
Bibliografia:	del Buen (1905).								

ARECÀCIES

429- *Chamaerops humilis* L.

Nom popular:	garballó								
Corologia:	Mediterrània S.								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>26</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td></td><td></td></tr> </table>	26	28	29	30	31	32		
26	28	29	30	31	32				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).								



Chamaerops humilis

ASFODELIDÀCIES

430- *Asphodelus ramosus* L.

Nom popular:	albó																																
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td>32</td></tr> </table>	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		27	28	29	30		32
1	2	3	4		6	7	8																										
9	10	11	12	13	14	15	16																										
17	18	19	20	21	22	23	24																										
25		27	28	29	30		32																										
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).																																

ASPARAGÀCIES

431- *Asparagus acutifolius* L.

Nom popular:	esparreguera d'ombra																								
Corologia:	Mediterrània																								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11</td><td>12</td><td></td><td></td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			3		5	6	7				11	12			15	16			18		20			
		3		5	6	7																			
		11	12			15	16																		
		18		20																					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).																								

432- *Asparagus albus* L.

Nom popular:	esparreguera de moix																																
Corologia:	Mediterrània W.																																
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5		7						12						19		21	22	23	24	25				29	30	31	
1	2	3	4	5		7																											
				12																													
		19		21	22	23	24																										
25				29	30	31																											
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).																																

433- *Asparagus horridus* L. fil.

Nom popular:	esparreguera								
Corologia:	Mediterrània S.								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1							
1									
Bibliografia:									

434- *Ruscus aculeatus* L.

Nom popular:	brusc																																								
Corologia:	Euromediterrània																																								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td></td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td>32</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8			10	11	12	13		15			17	18	19	20	21	22			25			28	29	30							31	32
1	2	3	4	5	6	7	8																																		
		10	11	12	13		15																																		
		17	18	19	20	21	22																																		
		25			28	29	30																																		
						31	32																																		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Tries & Ramon (1999).																																								

CIPERÀCIES

435- *Carex divisa* Hudson

Nom popular:	junça								
Corologia:	Paleotemporària								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>12</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	12	16						
12	16								
Bibliografia:									

436- *Carex divulsa* Stokes in With.

Nom popular:									
Corologia:	Euromediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	12							
12									
Bibliografia:									

437- *Carex flacca* Schreber

Nom popular:	jonça de bosc						
Corologia:	Europa						
Torrents:	12						
Bibliografia:							

438- *Carex rorulenta* Porta

Nom popular:	jonça de penyal						
Corologia:	Endèmica de Balears						
Torrents:		3	4	5	6	7	8
	10		12	13	14	15	16
	17	19	20	21	22	23	24
	25	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	Bianor (1917), Hermann, Bianor cf. Konoche (1921-23). Knoche (1921-23), Altaba et al. (1995).						

439- *Cyperus longus* L. subsp. *badius* (Desf.) Murb.

Nom popular:	jonça de cordellar						
Corologia:	Paleotemporària						
Torrents:	12						
Bibliografia:							

440- *Isolepis cernuus* (Vahl.) Roem. & Schult.

Nom popular:	fenasset						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	3	5					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

441- *Schoenus nigricans* L.

Nom popular:	jonça negra						
Corologia:	Cosmopolita						
Torrents:	28	29					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

442- *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják

Nom popular:	jonça boval						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:		3		5	6	7	
		11	12				16
	18				22		
			28	29			32
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

COLCHICACEAE**443- *Colchicum filifolium* (Camb.) Stef.**

Nom popular:	safrà bord petit						
Corologia:	Mediterrània SW.						
Torrents:	1						
Bibliografia:							

DIOSCOREÀCIES**444- *Tamus communis* L.**

Nom popular:	maimó						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	1	2	3	4	5	7	
	9	10	11	12	13	14	16
	17	18	19	20			
	25	26	27	28	29	30	32
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

ESMILACÀCIES

445- *Smilax aspera* L.

Nom popular:	aritja							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:			3	4	5		7	8
	10	11	12					16
					22			
			28		30			
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

IRIDÀCIES

448- *Crocus cambessedesii* J. Gay

Nom popular:	safrà bord							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:			2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26		28	29	30	31	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

446- *Smilax aspera* L.

Nom popular:	aritja de muntanya							
Corologia:	Endèmica de Balears							
Torrents:		2		4		7		
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17		19	20		22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

HIACINTÀCIES

447- *Brimeura duvigneaudii* (L. Llorens) Rosselló & al. subsp. *occultata* L. Sáez & al.

Nom popular:								
Corologia:	Endèmica de Mallorca							
Torrents:	7							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

450* *Gladiolus italicus* Mill.

Nom popular:	lliri de blat							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

451* *Iris albicans* Lange

Nom popular:	gínjol blanc							
Corologia:	Aràbia							
Torrents:	7							
Bibliografia:								

452- <i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>assumptionis</i> (Garcías Font) O. Bolòs & Vigo	
Nom popular:	
Corologia:	Endèmica de les Balears i Hyères
Torrents:	16
Bibliografia:	Delvosalle & Duvigneaud (1967).

JUNCÀCIES

453- <i>Juncus acutus</i> L.	
Nom popular:	jonquera
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània
Torrents:	5 7 16 28
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

454- <i>Juncus articulatus</i> L.	
Nom popular:	jonquet
Corologia:	Boreal
Torrents:	3 7 28 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

455- <i>Juncus fontanesii</i> J. Gay	
Nom popular:	
Corologia:	Latetropical
Torrents:	7
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

456- <i>Juncus maritimus</i> Lamk.	
Nom popular:	junc marí
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	16
Bibliografia:	Alomar (1995).

457- <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	
Nom popular:	
Corologia:	Euromediterrània
Torrents:	3
Bibliografia:	

458- <i>Juncus subulatus</i> Forsk.	
Nom popular:	junc buit
Corologia:	Mediterrània- Turanina
Torrents:	5
Bibliografia:	

LILIÀCIES	
459- <i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	
Nom popular:	llet de gallina
Corologia:	Pluriregional
Torrents:	16
Bibliografia:	Delvosalle & Duvigneaud (1967).

460- <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker								
Nom popular:	ceba marina							
Corologia:	Mediterrània- Macaronèsica							
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22		24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

ORQUIDÀCIES

461- <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L. C. M. Richard								
Nom popular:	caputxina							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	5	7	10					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.							

462- <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce								
Nom popular:	curraià							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:	7							
Bibliografia:								

463- <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch								
Nom popular:	curraià blanc							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	7							
Bibliografia:								

464- <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz								
Nom popular:	abellera d'alzinar							
Corologia:	Submediterrània							
Torrents:	7	17	22					
Bibliografia:								

465- <i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn								
Nom popular:	caputxina tacada							
Corologia:	Mediterrània-Macaronèsica							
Torrents:	16	29						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

466- <i>Ophrys balearica</i> Delforge								
Nom popular:	borinot							
Corologia:	endèmica de Balears							
Torrents:	28							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

467- <i>Ophrys bombyliflora</i> Link								
Nom popular:	mosques petites							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	28							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

468- <i>Ophrys lupercale</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers								
Nom popular:	sabatetes							
Corologia:	Mediterrània SW.							
Torrents:	17							
Bibliografia:								

469- *Ophrys speculum* Link.

Nom popular:	mosques blaves						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	3						
Bibliografia:							

470- *Orchis anthropophora* (L.) All.

Nom popular:	homes penjats						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	7	10					
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

471- *Orchis olbiensis* Reuter ex Barla

Nom popular:	abellera petita de muntanya						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	4	5	7	25			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

472- *Serapias parviflora* Parl.

Nom popular:	gallets						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	16	22					
Bibliografia:							

473- *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall.

Nom popular:	orquídia de tardor						
Corologia:	Europa- Caucàssica						
Torrents:	19	25					
Bibliografia:	Bianor (1917).						

POÀCIES

474- *Aegilops ventricosa* Tausch

Nom popular:	blat del diable						
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	3	5	10	16	17	22	
Bibliografia:	Bonafè (1977-80).						

475- *Agrostis stolonifera* L.

Nom popular:	gespa de Cumberland						
Corologia:	Boreal						
Torrents:	1						7
		11	12		14		16
	17				22		
			28				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

476- *Ampelodesmos mauritanica* (Poiret) Durand, T. & Schinz

Nom popular:	càrritx						
Corologia:	Mediterrània SW.						
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30	31
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

477* *Arundo donax* L.

Nom popular:	canya						
Corologia:	Àsia						
Torrents:	1	3	11	16			
Bibliografia:	Habsburg-Lorena (1884).						
Observacions:	Habsburg-Lorena (1884) la cita al torrent de Pareis.						

478- <i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. ex Schult.								
Nom popular:	fenàs de marge							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	7	12						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

479- <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.								
Nom popular:	fenàs de bosc							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	6							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

480- <i>Cynosurus echinatus</i> L.								
Nom popular:	cua de ca							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	10							
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).							

481- <i>Dactylis glomerata</i> L.								
Nom popular:	fenàs mascle							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	1		3	4	5		7	8
		10	11	12	13		15	16
					22			
	25			28	29			
Bibliografia:								

482- <i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin								
Nom popular:	farratge dur							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1		3			5		7
		10			12	13		16
						22		24
	25	26	27	28	29			
Bibliografia:								

483- <i>Holcus lanatus</i> L.								
Nom popular:	pèl de ca d'aigua							
Corologia:	Boreal							
Torrents:	1	10	11	12	17			
Bibliografia:	Barceló (1879-1881), Tries & Ramon (1999).							
Observacions:	Bourgueau (1869) la va recol·lectar del torrent de Lofra.							

484- <i>Lagurus ovatus</i> L.								
Nom popular:	moixos							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1							
Bibliografia:								
Observacions:								

485- <i>Lamarkia aurea</i> (L.) Moench.								
Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània- Turaniana							
Torrents:	3							
Bibliografia:								
Observacions:								

486- *Melica amethystina* Pourr.

Nom popular:							
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Rodríguez (1879).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

487- *Melica ciliata* L. subsp. *magnolii* (Gren. et Godr.) Husnot

Nom popular:							
Corologia:	Mediterrània W.						
Torrents:	10	16	17				
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

488- *Melica minuta* L.

Nom popular:							
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	1	2		5	6		8
				10		13	
						22	
					30		32
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

489- *Phalaris aquatica* L.

Nom popular:							
Corologia:	Mediterrània- Macaronèsia.-Turànica						
Torrents:	12	17					
Bibliografia:							

490- *Piptatherum caerulescens* (Desf.) Beauv.

Nom popular:	fenàs de canonet blau						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	1	2	3	4	5		7
	9	10		12	13		15
	17					22	
	25			28	29		
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Barceló (1879-1881), Bourgueau i Bianor cf. Knoche (1921-23).						
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						



Orchis olbiensis

491- *Poa bulbosa* L.

Nom popular:							
Corologia:	Paleotemporària						
Torrents:	10						
Bibliografia:	del Buen (1905).						

492- *Poa trivialis* L.

Nom popular:							
Corologia:	Euràsia						
Torrents:	10	12					
Bibliografia:							
Observacions:	Bourgueau la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.						

493- *Sesleria insularis* Sommier

Nom popular:	fenàs blau						
Corologia:	Tirrenica						
Torrents:	1						
Bibliografia:							

POTAMOGETONÀCIES**494- *Potamogeton coloratus* Hornem.**

Nom popular:	herbei roig						
Corologia:	Boreal						
Torrents:	5	7	16	17	24	28	29
Bibliografia:	Knoche (1921-23), Ordines et al. (1994), Altaba et al. (1995), Barceló, R.; Moreno, J. L. & Rosselló, F. (2000).						

TIFÀCIES**495- *Typha dominguensis* Pers.**

Nom popular:	bova de fulla estreta						
Corologia:	Euromediterrània						
Torrents:	3	5	12	13	28	29	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Tries & Ramon (1999).						

RUPPIÀCIES**496- *Ruppia maritima* L.**

Nom popular:	llapó de mar						
Corologia:	Cosmopolita						
Torrents:	16						
Bibliografia:	Hermann cf. Knoche (1921-23), Barceló, R.; Moreno, J. L. & Rosselló, F. (2000).						

*Brimeura divigneaud*

Bibliografia

- ALOMAR, G. & REYNÉS, A. (Coord.). (1994). Barranc de Biniaraix. Guia de Interpretació del Medi. Consell Insular de Mallorca. Leader-Serra de Tramuntana.
- ALOMAR, G. (1995). Flora i vegetació. In: Ordines, A.; Ordines, G. & Reynés, A. Torrent de Pareis. Ajuntament d'Escofra.
- ALOMAR, G., GONZÁLEZ, J. M. & MASCARÓ, C. (1992). Notes florístiques de les Illes Balears (IV). Boll. Soc. Hist. Nat. Balears, 35: 67-72.
- ALOMAR, G. (2003). Falgueres de les Balears. Quaderns de Natura de les Balears. Documenta Balear.
- ALOMAR, G. (2006). Vegetació dels canons càrstics de la serra de Tramuntana de Mallorca (Balears, Espanya). Endins, 30: 109-120. Palma.
- ALTABA, C. R., LI. SÁEZ. & G. ALOMAR. (1995). Inventari de Biodiversitat de les Finques Pùbliques de la Serra de Tramuntana (Mallorca). Documents Tècnics de Conservació. Vol 1: 82 pp. Vol 2: 165 pp. Vol 3: 115 pp. Vol 4: 205 pp. Vol 5: 115 pp. Vol 6: 211 pp. 13 mapes. Govern Balear. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Direcció General d'Estructures Agràries i Medi Natural. Servei de Conservació de la Naturalesa. Ed. SEFOBASA.
- BARCELÓ i COMBIS, F. (1879-1881). Flora de las Islas Baleares, seguida de un diccionario de los nombres baleares, castellanos y botánicos de las plantas espontáneas y cultivadas. Imp. P. J. Gelabert. Palma de Mallorca.
- BARCELÓ, R.; MORENO, J. L. & ROSELLÓ, F. (2000). Dinàmica de les variables físiques i químiques dels gorgs finals del Torrent de Pareis (NW de Mallorca, Illes Balears). Boll. Soc. Hist. Nat. Bal., 43: 121-129.
- BARTOLI, G. (1891). Majorque et Monserrat. Ann. Club Alpin Franc. París.
- BENEDI, C., ORELL, J. & ORELL JAQUOTOT, J. J. (1989). Notes taxonòmiques nomenclaturals i corològiques de les espècies de *Verbascum L.* (Scrophulariaceae) a Mallorca. Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 57: 61-64.
- BERARD, G. (1789). Viaje a las villas de Mallorca. Ajuntament de Palma. Redició 1983.
- BIANOR, F. (1917). Plantes de Mallorca. Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 17: 133-152.
- BONNER, A. (2004). Plantes de les Balears. Manuals d'Introducció a la Naturalesa 1. Ed. Moll. Desena edició revisada a cura d'Alomar, G.
- BUCKNALL, C. (1907). Some Spanish and Balearic Plants. Jour. of Botany, 45: 53-59. London.
- BURNAT, E. & BARBEY, W. (1882). Notes sur un voyage botanique dans les îles Baléares et dans la province de Valence (Espagne). Mai-Juin, 1881. Société Vaudoise des Sciences Naturalles. Ed. H. George. 62 pp. Genève et Bâle.
- CARDONA, M. A. & CONTANDRIOPoulos, J. (1980). Números cromosómicos para la flora española. Lagascaña, 9 (2): 272-284. Sevilla.
- CASTROVIEJO, S; M. LAINZ; G. LÓPEZ GONZÁLEZ; P. MONTSERRAT; F. MUÑOZ GARMENDIA; J. PAIVA & L. VILLAR (Edits.) (1986-2017). Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. I (1986): 575 pp; Vol. II (1990): 897 pp; Vol III (1993): 730 pp; Vol. IV (1993): 730 pp; Vol. V (1997): 320 pp; Vol. VIII (1997): 375 pp; Vol VI (1998): 592 pp; Vol. VII (I) (1999): 578 pp; Vol. VII (II) (2000): 541 pp; Vol. XIV (2001): 251 pp; Vol. X (2003): 498 pp; Vol. XXI (2005): 366 pp; Vol. XV (2007): 449 pp; Vol. XVIII (2008): 420 pp; Vol. XIII (2009): 677 pp; Vol. XX (2013): 651 pp; Vol. IX (2015): 564 pp; Vol. XVI (II) (2017): 1450 pp. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.
- CORTADA, J. (1845). Viaje a la isla de Mallorca en el estio de 1845. Impr. A. Brusi. Barcelona.
- DE BUEN, O. (1905). Excursiones por Mallorca. Indicaciones generales. Reedició 1989. Ed. MAPA. 39 pp. Madrid.
- DELVOSALLE, L. & DUVIGNEAUD, J. (1967). Un voyage à Majorque. Les Naturalistes Belges, 48 (8): 365- 388.
- FRAGA, P; MASCARÓ, C; CARRERAS, D; GARCÍA, O; PONS, M; PALLICER, X; SEOAE, M. & TRUYOL, M. (2004). Catàleg de la flora vascular de Menorca. Col. Recerca 9. Menorca.
- GARCÍAS, Ll. (1917). Contribució a la Flora Balear. 4. Plantas dels voltans d'Artà i Capdepera. Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 17: 112-120.
- GARCÍAS, Ll. (1922). Contribució a la Flora Balear: Lluch-Torrent de Pareys (Mallorca). Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 22: 157-158.
- GARCÍAS, Ll. (1953). Nueva contribución al estudio de la flora balear. Adiciones y correcciones. Collect. Bot., 3: 359-366.
- GARCIA, J. (1964-1980). Rutes amagades de Mallorca. Imprenta Politécnica. Palma.

- GINÉS, J. (1998). Geomorfología de la serra de Tramuntana. In: La Serra de Tramuntana. Aportacions per a un debat. Papers de Medi Ambient. Sa Nostra.
- HABSBURG-LORENA, L. S. (1884). Las Baleares por la palabra y el grabado. Mallorca. Reedició (1991). "Sa Nostra" Caixa de Balears.
- HARTL, H. (1997). Mallorca. Botanische Exkursion in der Osterwoche vom 21.3. - 28.3.1997. 1-42.
- MARÈS, P. (1865). Aperçu général sur le groupe des Iles Baléares et leur végétation. Bull. Soc. Bot. Fran., 12: 221-232.
- MARÈS, P. & VIGINEIX, G. (1880). Catalogue raisonné des plantes vasculaires des îles Baléares. Ed. G. Masson Paris. 418 pp.
- MOLL, J. (2014). Binimelis: Descripció particular de l'illa de Mallorca e viles. Monuments d'Història de la Corona d'Aragó, V. Fonts Històriques valencianes 60. Guada impressors SL.
- MORAGUES, E. & RITA, J. (2005). Els vegetals introduïts a les illes Balears. Documents tècnics de Conservació. N° 11. Govern Balear. Conselleria de Medi Ambient.
- MUS, M.; SÁEZ, Ll. & ROSSELLÓ, J. A. (2000). *Viola barceloi* Nyman, V. *barceloi* L. Chodat and V. *suavis* var. *barceloi* O. Bolòs & Vigo: too many eponyms or too many taxa?. *Taxon*, 49: 785-788.
- ORDINES, A.; ORDINES, G. & REYNÉS, A. (1994). Es Tossals Verds. Nom per nom. Consell Insular de Mallorca.
- ORDINES, A.; ORDINES, G. & REYNÉS, A. (1995). Torrent de Pareis. Ajuntament d'Escorca.
- ORDINES, A.; ORDINES, G.; REYNÉS, A.; ALOMAR, G.; ROTGER, F. & SASTRE, V. (2006). Sa Comuna de Caimari. L'home i el bosc. Ajuntament de Selva. Gràfiques Loyse.
- ORTEGA OLIVENCIA, A. & DEVESA, J. A. (1993). Revisión del género *Scrophularia* L. (Scrophulariaceae) en la Península Ibérica y Baleares. *Ruizia*, 11: 1-157.
- PALAU, C. (1911). Sobre plantas mallorquinas. *Bullt. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 11: 16-19.
- PÉREZ-OBIOL, P; SÁEZ, Ll. &ERRIKARTA-IMANOL, Y. (2003). Vestigis florístics post glacials a les Illes Balears i dinàmica de la vegetació holocènica. *Orsis*, 18: 77-94.
- PEÑA, P. AL. (1891). Guía manual de las islas Baleares. Edit. J. Tous.
- PLA, V; SASTRE, B. & LLORENS, LI. (1992). Aproximació al catàleg de la flora vascular de les Illes Balears. Univ. Illes Balears- Jardí Botànic de Sóller. Palma. 57 pp.
- RITA; J. (1998). Els pisos de vegetació de la serra de Tramuntana. 59-69. In: Tolosa, F. (Coord.). La serra de Tramuntana, aportacions per un debat. Sa Nostra. Palma de Mallorca.
- RITA, J. & MORAGUES, E. (2004). Les comunitats de llorer (*Laurus nobilis*) als torrents de la serra de Tramuntana de Mallorca, unes relíquies del passat. In: Pons, G. X. (ed.). IV Jornades de Medi Ambient de les illes Balears. Ponències i resums: 166. Soc. Hist. Nat. Balears. Palma de Mallorca.
- RITA, J. & PAYERAS, T. (2006). Biodiversidad de las plantas vasculares de las Islas Baleares. *Orsis*, 21: 41-58.
- RODRÍGUEZ, J. J. (1879). Excursión botánica al Puig de Torrella (Mallorca). *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 8: 39-64.
- TOUS, J. M. (1901). Lluch. Páginas de mi cartera. Impr. José Mir. Palma.
- TRIES, M. & RAMON, F. (1999). Els torrents clàssics de la serra de Tramuntana. Miquel Font Edit. Mallorca.
- TSCHOURINA, O. (1909). Note sur le *Viola jaubertiana* Marès. *Bull. Soc. Bot. Genève*, 1: 204-207.
- WILLKOMM, M. (1876). Index plantarium vascularium quas in itinere vere 1873 suscepto in insulis Balearibus, legit et observavit Mauritius Willkomm. *Linnaea*, 40: 1-134. Berlín.

Notes

Notes

Notes
