

# 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 Serra 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](http://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: PM 218-2019

Imprès a Mallorca

**Flora dels canons càrstics de la  
serra de Tramuntana.**

Guillem Alomar i Canyelles

*Estimar la serra de Tramuntana vol dir conèixer-la, cuidar-la i respectar-la. I aquest llibre permet endinsar-nos en una de les grans desconegudes del nostre territori, la flora dels canons càrstics, és a dir, les plantes dels torrents de muntanya.*

*La Flora dels canons càrstics de la serra de Tramuntana, de Guillem Alomar i Canyelles, desvetlla el que amaguen els barrancs engorjats d'una serra patrimoni mundial de la humanitat. Una llista exhaustiva i d'aquesta profunditat no s'havia fet mai a ca nostra i, per això, es tracta d'un document a tenir molt en compte pels estudiosos de la flora a la nostra illa.*

*Segur que alguna vegada haureu fet alguna de les excursions més clàssiques de la Serra, com són la del torrent de Pareis, el barranc de Biniaraix o l'estret del Gorg Blau; però us heu fixat en la riquesa de la flora d'aquests torrents? Amb aquest llibre es vol posar la mirada en 32 canons càrstics, entre l'àrea de Valldemossa i Pollença.*

*Una tasca minuciosa d'Alomar, que permet veure quines són les espècies que millor han sobreviscut a un clima mediterrani, ja siguin pròpies del nostre territori o més característiques d'altres indrets d'Europa. Us anim a endinsar-vos en aquest llibre ple de vida i que us ajudarà a estimar més la nostra Serra.*

**Mercedes Garrido Rodríguez**

**Consellera de Territori i Infraestructures del Consell de Mallorca i  
vicepresidenta del Consorci Serra de Tramuntana Patrimoni Mundial**

*La Serra de Tramuntana és un dels espais més coneguts, visitats, fotografiats i estudiats de Mallorca tant des del punt de vista físic, com ambiental o humà. A vegades això ens fa pensar que és un territori que coneixem perfectament però, malgrat tot aquest volum de coneixement, encara queden indrets i elements que no coneixem.*

*Aquest llibre vol ser una finestra a alguns d'aquests elements menys coneguts com els torrents o els canyons càrstics que a la Serra de Tramuntana arriben a crear autèntics monuments naturals com el torrent de Pareis, sa Fosca, el torrent Fondo de Mortitx, el del Gorgs des Diners o el de s'Al lot Mort. Totes elles, joies naturals que l'aigua ha anat excavant durant milions d'anys en el paisatge calcari de la Serra i que, pel seu aïllament, han permès la supervivència d'espècies animals i vegetals que d'altre manera no haurien suportat la petjada humana.*

*Tots hem sentit parlar del Ferreret (*Alytes muletensis*), un petit calàpet únic al món que només viu a alguns barrancs de la Serra de Tramuntana, i que, curiosament, va ser descobert abans fòssil que viu. Però a la Serra hi ha més éssers vius relictos, que tenen en els canyons dels torrents els seus darrers refugis.*

*De tot això, en parla Guillem Alomar, treballador del Departament de Medi Ambient, a aquest llibre, que no és més que el fruit del seu treball exhaustiu, perllongat i de la passió per la nostra flora. En Guillem ha dedicat dies i dies del seu temps lliure a recórrer els torrents, els barrancs i les muntanyes de la Serra de Tramuntana, recopilant informació tan valuosa com la que ara tenim la sort de veure aquí publicada. Un compendi de coneixement, d'anys de treball i que ens ha de servir com a eina per a conèixer una flora que només sobreviu als torrents de la Serra, on resisteix un canvi climàtic i unes condicions ambientals molt diferents a les de fa milers d'anys.*

*El coneixent i divulgació de l'existència d'aquesta flora és la única manera d'estimar-la, protegir-la i que perduri per a futures generacions.*

**Sandra Espeja Almajano**

**Consellera Executiva de Medi Ambient del Consell de Mallorca**



*Pistacia terebinthus*

---

## Prólogo

---

La *Flora dels canons càrstics de la serra de Tramuntana* sorgeix, segons explica l'autor a la introducció, com a complement d'un primer estudi que feu dedicat a la vegetació i amb l'objectiu principal de donar a conèixer els vegetals vasculars (amb arrels, tijes i fulles) que trobam a parets, llit i marges dels torrents encaixats de la serra.

El llibre inclou un catàleg que llista 496 espècies de plantes, precedit de les agrupacions que l'autor fa d'aquestes basant-se principalment en característiques com la seva distribució fora de les Illes, la seva raresa a la serra o les diferents formes vitals, tot plegat per permetre una visió general de la flora dels torrents, on hi ha distints hàbitats que condicionen la presència i/o abundància d'adaptacions i espècies particulars. Destaquem l'èmfasi que al llarg d'aquesta i altres contribucions posa l'autor sobre l'element endèmic i a les espècies rares existents en la flora silvestre balear, sens dubta n'és conscient que la valoració del patrimoni natural passa per reconèixer l'originalitat i la fragilitat que en aquest cas és doble, de tàxons i dels ambients que estudia.

Si no conegués el tarannà de l'autor podria dir que el llibre és bàsicament el fruit del seu projecte pensat de caracteritzar la flora d'aquests cursos temporals de la Serra de Tramuntana, però sé que això no faria justícia a la seva coneguda motivació de documentar sempre les caminades que fa per l'illa, apuntant i fotografiant plantes, ocells, insectes o altres animalons que va trobant. Així doncs, la confecció d'aquest catàleg de plantes presents a 32 torrents que es troben a l'àrea compresa entre els municipis de Valldemossa i de Pollença neix en el recull pacient al llarg d'anys de trescar per tota la Serra.

La majoria d'aquests torrents, lluny de ser planers i de fàcil recorregut, són estrets i curts, de longituds entre 1 i 5 kilòmetres, salven forts desnivells, alguns de més de 600 metres, compartint trams encaixats entre parets altes, força escarpades, i llits rocallosos amb gorgs i pedrolots de gran mida. Però aquests canons no són indrets aïllats, fora de la influència humana, l'autor relata antics aprofitaments de producció de carbó vegetal i conreus en els trams més oberts, on principalment sembraren olivar, però on trobam també fruiters i horta en marjades properes a fonts. La ramaderia extensiva, sobretot d'ovelles i cabres, n'és actualment encara present.

Aquesta *Flora dels canons càrstics de la serra de Tramuntana* va en la línia de les aportacions florístiques sobre la serralada mallorquina fetes per alguns botànics anteriors, molts d'ells viatgers forans que han visitat sols alguns indrets amb reiteració i amb la motivació principal de descriure plantes noves. En aquest cas, l'autor confecciona el catàleg visitant de forma exhaustiva bona part de la xarxa fluvial que drena a ambdós costats de la serra, aportant la mirada

del naturalista que coneix el territori que tresca i què pot informar dels noms populars de les plantes i del seu aprofitament local, usos que han modificat antròpicament el nostre paisatge. Aquí també, a indrets poc accessibles com són els torrents de la Serra, l'empenta humana ha incidit directe o indirectament sobre la vegetació que contemplem i, segur, n'és responsable dels canvis en l'abundància d'algunes plantes.

L'objectiu del catàleg és ser una base de dades fàcilment consultable de la presència d'espècies de plantes vasculares als torrents de la serra. N'estic segur de la gran utilitat d'aquesta aportació sobre biodiversitat vegetal, que permetrà estudis posteriors enfocats a altres aspectes més específics o detallats i, de manera molt clara, facilitarà la gestió i protecció de la flora illenca que trobam als torrents. No hem d'oblidar que l'accés continuat de gent a determinats trams pot tenir un impacte notable sobre algunes espècies amenaçades que hi són presents i poden permetre l'entrada d'espècies que no hi són pròpies i que modificarien hàbitats i comunitats de fauna i flora.

Per concloure crec que és adient agrair que el Consell Insular de Mallorca hagi considerat recolzar una publicació no enfocada precisament a que sia una obra sols de lectura entretinguda, que inevitablement hauria d'evitar el format de fitxes, sinó que ha primat el que es bàsic pel coneixement, la valoració i conservació del nostre patrimoni naturalístic: el saber amb prou detall i cura científica que hi ha i quin interès botànic té cada indret d'un territori tan paradigmàtic com la Serra de Tramuntana.

**Maurici Mus i Amézquita**

**Departament de Biologia  
Universitat de les Illes Balears**



## 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 dwigineaudii* 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 Phoenician juniper (*Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea*), the hazel (*Corylus hazel*), the endemic *Brimeura dwigineaudii* 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.



Torrent de Lofra (Sóller).

# Flora dels canons càrstics de la serra de Tramuntana.

Guillem Alomar i Canyelles

1. Introducció.....	11
2. Antecedents.....	12
3. Aprofitaments.....	13
4. Àrea d'estudi .....	14
5. Metodologia .....	22
6. Anàlisi quantitatiu .....	24
6.1 Distribució dels tàxons segons la seva procedència als canons de la Serra de Tramuntana.....	24
6.2 Espècies al·lòctones.....	26
6.3 Riquesa florística dels canons càrstics de la Serra de Tramuntana ...	28
6.4 Endemismes .....	34
6.5 Tirrènics.....	36
6.6 Distribució reduïda .....	36
6.7 Espècies rares a Mallorca.....	36
6.8 Espècies més freqüents als torrents càrstics .....	37
7. Formes vitals.....	37
Catàleg de la flora vascular .....	38
Bibliografia.....	172



*Vitex agnus-castus*



---

## 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 dona 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 tirrènica (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. *anagalloides*, *Veronica anagallis-aquatica* subsp. *aquatica* i *Veronica beccabunga*. El llorer (*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 aquets 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'*Anthyrium 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.

---

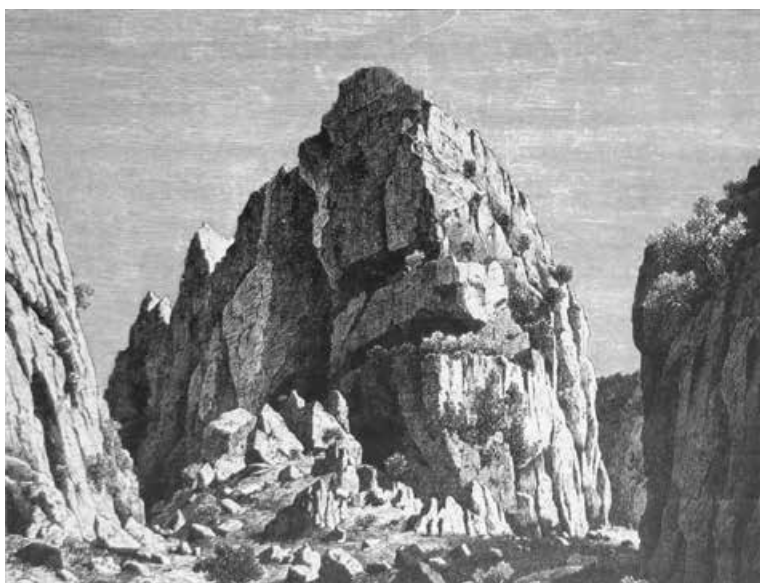
## 2. Antecedents

---

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), Bourgeau (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), Tschourina (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 europea* 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 localitza en els trams més oberts on es feu conrò 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).

---

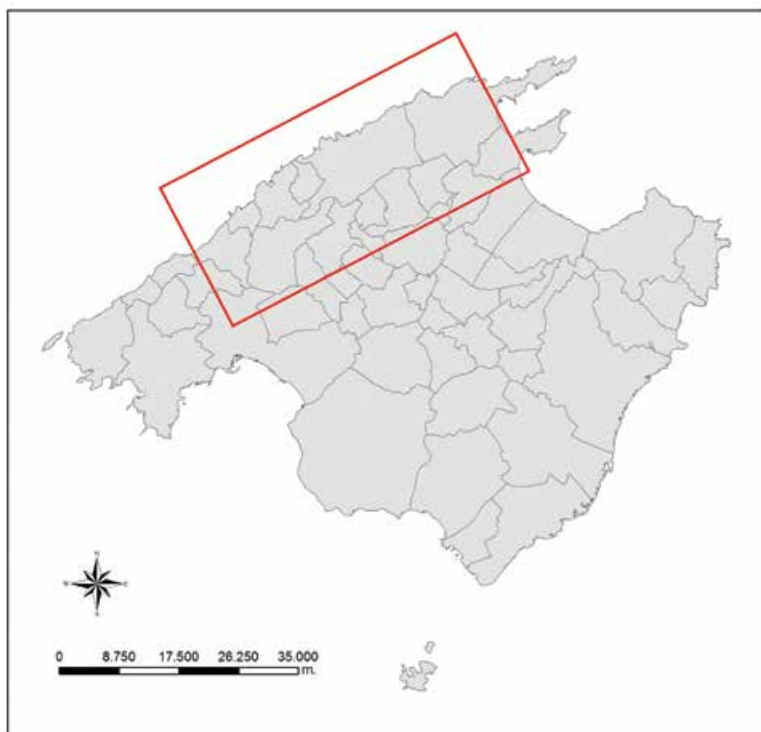
## 4. Àrea d'estudi

---

L'estudi es centra a 32 canons 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 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/ Bunyola	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 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 // Corologia // Torrents // Bibliografia // Observacions**

- **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 orquídiades.

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

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

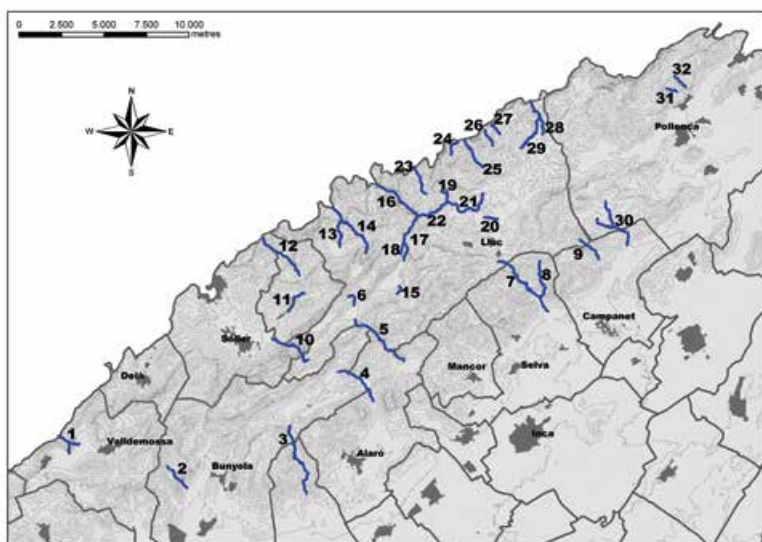
- **Torrents.** S'esmenta on s'ha observat cada tàxon. Els noms dels torrents poden variar segons el tram, d'acord amb les seves característiques físiques i l'indret o la finca per on recorren i en aquest article s'ha optat per utilitzar el nom més habitual o conegut del tram estudiat.

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

- **Bibliografia.** S'enumera la consultada en l'elaboració del catàleg florístic.

- **Observacions.** 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 Solleric
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 Biniaraix)
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 d'Alt
19 Torrent des Boverons	20 Torrent de Binifaldó
21 Torrent d'Alqueda	22 Torrent de Lluç
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
<b>Total</b>	<b>106</b>	<b>312</b>	<b>496</b>	<b>50</b>	<b>27</b>

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
Paleotemporal	18	3,6
Pluriregional	33	6,1
Stenomediterrània	2	0,4
Subcosmopolita	3	0,6
Submediterrània	4	1,2
Tirrenica	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 relictas 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. *caprificus*), 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
<b>Total</b>	<b>26</b>

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 Solleric 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 Solleric	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 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 euforbiàcies (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	Apocinaceae	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	Caesalpinaceae	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	%
Paoniaceae	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.



	<b>Torrents</b>	<b>Famílies</b>	<b>Gèneres</b>	<b>Tàxons</b>
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 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 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 triasiü*, *Crocus cambessedesü*, *Digitalis minor*, *Dryopteris pallida* subsp. *balearica*, *Erodium reichardii*, *Galium crespianum*, *Genista majorica*, *Globularia majoricensis*, *Helleborus lividus*, *Helichrysum crassifolium*, *Hippocrepis balearica*, *Hypericum balearicum*, *Hypericum hircinum* subsp. *cambessedesü*, *Laserpitium gallicum* subsp. *majoricum*, *Limonium bianorii*, *Limonium orellü*, *Limonium bianorii* x *Limonium minutum*, *Lonicera pyrenaica* subsp. *majoricensis*, *Lotus tetraphyllus*, *Ononis crispa* subsp. *zschackei*, *Ophrys balearica*, *Paeonia cambessedesü*, *Pastinaca lucida*, *Phlomis italica*, *Pimpinella bicknellii*, *Rhamnus ludovici-salvatoris*, *Romulea assumptionis*, *Rubia balearica*, *Santolina chamaecyparissus* subsp. *magonica*, *Scutellaria balearica*, *Senecio rodriguezü*, *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 triasiü*, *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 orellü*, *Limonium bianorii* x *Limonium minutum*, *Lonicera pyrenaica* subsp. *majoricensis*, *Ononis crispa* subsp. *zschackei*, *Ophrys balearica*, *Paeonia cambessedesü*, *Senecio rodriguezü*, *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'Esmorçador amb 26 tàxons; i els de Cúber i des Guix amb 24 tàxons.

	<b>Torrents</b>	<b>Nombre tàxons</b>	<b>Endemismes</b>	<b>Tirreniques</b>
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 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 Mortítx	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 tirrènics.

## 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*, *Helicodieros 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*, *Helicodieros 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 refugiats a aquests torrents engorjats: *Asplenium scolopendrium*, *Baldellia ranunculoides*, *Jasonia saxatilis*, *Laurus nobilis*, *Prunella vulgaris*, *Ruppia maritima*, *Scrophularia auriculata*, *Véronica anagallis-aquatica* subsp. *anagalloides* i *Véronica anagallis-aquatica* subsp. *aquatica*.

A les zones més ombrívols i abruptes d'aquests canons càrstics hi troben refugi arbres i arbusts caducifolis relictos 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 pouzini*, *Sorbus aria*; i alguns perennifolis: *Ilex aquifolium* i *Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea*. Així

com arbres i arbusts relictos 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 europea* 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
<b>Total</b>	<b>496</b>	<b>100</b>

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 (ESPANYA)**



## 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
	17	18	19	20	21	22	
	25			28	29		
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						
Observacions:	Bourgeois 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:	Stenomediterània							
Torrents:	1		3		5		7	
			11	12	13	14		16
	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	8
	9	10	11	12		14	15	16
		18	19	20	21	22	23	
		26		28	29	30	31	
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	23	24
	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	8
	10				14	15	16
					22		
			28				
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:	selaginella, 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:	<table border="1"><tr><td>10</td><td>16</td><td>22</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	10	16	22	25				
10	16	22	25						
Bibliografia:	Bianor (1917), Alomar (1995).								

## EQUISETÀCIES

### 19- *Equisetum arvense* L.

Nom popular:	cua de cavall petita								
Corologia:	Holàrtica								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	17							
17									
Bibliografia:	Marès & Vigineix (1880), Bonafè (1977-80).								
Observacions:	la construcció de l'embassament del Gorg Blau a 1969, va esvaïr aquesta espècie del torrent del Gorg Blau. Sobreviu una petita població vora la síquia del Gorg Blau a Cúber.								

### 20- *Equisetum ramosissimum* (Desf.) Börner

Nom popular:	trencanua								
Corologia:	Cosmopolita								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>5</td><td>7</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	5	7	11					
5	7	11							
Bibliografia:	Ordines et al. (1994).								
Observacions:	Bourgeois la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.								

### 21- *Equisetum telmatei* Ehrh.

Nom popular:	cua de cavall								
Corologia:	Boreal								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	5							
5									
Bibliografia:									

## CUPRESSÀCIES

### 22- *Juniperus oxycedrus* L.

Nom popular:	ginebró								
Corologia:	Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td></td><td></td></tr></table>	3	5	7	8	10	12		
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:	<table border="1"><tr><td>2</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	14						
2	14								
Bibliografia:									

## EFEDRÀCIES

### 24- *Ephedra fragilis* Desf.

Nom popular:	ginesta borda																																
Corologia:	Euromediterrània																																
Torrents:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td></td></tr><tr><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr><tr><td>17</td><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td></td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr></table>	1	2		4	5	6	7			10			13	14	15	16	17		19				23	24		26	27	28	29	30	31	
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:	<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></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></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>22</td><td></td><td></td></tr><tr><td></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	8		10	11	12	13	14	15	16				20		22							29	30	31	
1	2	3	4	5		7	8																										
	10	11	12	13	14	15	16																										
			20		22																												
				29	30	31																											
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:	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:	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 Udias

Nom popular:	castanyola							
Corologia:	Ibero-balear.							
Torrents:	10							
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881).							

**37- *Bupleurum barceloi* Coss. ex Willk.**

Nom popular:	claveller de penyal							
Corologia:	Endèmica de Mallorca							
Torrents:		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:	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:	11	12	16					
Bibliografia:								

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

Nom popular:	fonollassa marina							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	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 bicnellii*

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

Nom popular:	turbit bord								
Corologia:	Endèmica de Mallorca								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	17							
17									
Bibliografia:	Bianor (1917), Bonafè (1977-1980).								

**45- *Pastinaca lucida* L.**

Nom popular:	carnassa																																
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies																																
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td></td> <td></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></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		2			5	6	7	8		10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	23					28	29	30		
	2			5	6	7	8																										
	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:	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>19</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	16	19	24	25	26	27	28	29
16	19	24	25	26	27	28	29		
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:	<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:									

#### 48- *Smyrniolum olusatrum* L.

Nom popular:	aleixandri								
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>3</td><td>4</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	4	11					
3	4	11							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).								

#### 49- *Thapsia gymnesica* Rosselló & A. Pujadas

Nom popular:	fonollassa groga								
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>9</td><td>16</td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	9	16	28	29				
9	16	28	29						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Alomar (1995).								

#### 50- *Torilis arvensis* (Huds.) Link

Nom popular:	edril bord								
Corologia:	Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	5	7	18				
3	5	7	18						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).								

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

Nom popular:	cospí de camp								
Corologia:	Mediterrània-Turaniana								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>6</td><td>16</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	6	16	22					
6	16	22							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).								

### APOCINÀCIES

#### 52- *Vinca difformis* Pourret

Nom popular:	proenga								
Corologia:	Mediterrània W.								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	3	4	5	11			
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			5	6	7	8
		10	11	12	13			16
	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:	Lateuropea
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- *Bellis sylvestris* Cyrillo

Nom popular:	margalidetes de tardor							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	3	4	5	10	13			
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

### 66- *Bellium bellidioides* L.

Nom popular:	berguer							
Corologia:	tirrènica							
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).							

### 67- *Carlina corymbosa* 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).							

### 68- *Carduus pycnocephalus* L.

Nom popular:	card gallofer							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	4							
Bibliografia:								

**69- *Cheirolophus intybaceus* (Lam.) Dostál**

Nom popular:	bracera de roca							
Corologia:	Ibero-provençal							
Torrents:	2	25						
Bibliografia:								

**70- *Cichorium intybus* L.**

Nom popular:	cama-roja							
Corologia:	Cosmopolita							
Torrents:	16	17	18	29				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**71- *Cirsium arvense* (L.) Scop.**

Nom popular:	calciga							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

**72- *Cirsium echinatum* (Desf.) DC.**

Nom popular:	card d'eriçó							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	6	7	15	17				
Bibliografia:								

**73- *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
subsp. *crinitum* (Boiss.) O. Bolòs & Vigo**

Nom popular:	llobacarda							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	5	16	29					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**74- *Crepis triasii* (Cambess.) Nyman**

Nom popular:	lletsó de penyal							
Corologia:	Endèmica de Balears							
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:	Rodríguez (1879), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

**75- *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter**

Nom popular:	olivardó							
Corologia:	Latemediterrània							
Torrents:	1	13						
Bibliografia:								

**76- *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter**

Nom popular:	olivarda							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1			4	5		7	
		10	11	12	13	14		16
	17					22		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**77- *Evax pygmaea* (L.) Brot.**

Nom popular:	coletes							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	25							
Bibliografia:								

**78- *Galactites tomentosa* Moench**

Nom popular:	card estrellat							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	16	22	29	30				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**79- *Helichrysum crassifolium* (L.) D. Don ex Loudon**

Nom popular:	maçanella							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:	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- *Helichrysum pendulum* C. Presl.**

Nom popular:	maçanella de penyal							
Corologia:	Mediterrània SW.							
Torrents:					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- *Helichrysum italicum* (Roth) Don subsp. *tyrrhenicum* (Bacch., Brullo & Giusoo) Herrando et al.**

Nom popular:	maçanella de fulla estreta							
Corologia:	Tirrènica							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

**82- *Helichrysum stoechas* (L.) Moench**

Nom popular:	sempreviva							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:	del Buen (1905).							

**83- *Hyoseris scabra* L.**

Nom popular:	queixal de vella bord							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	10	16	24	25	26	28	29	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**84- *Hypochaeris achyrophorus* 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- *Jasonia saxatilis* (Lam.) Guss.**

Nom popular:	te de penya							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	10	30						
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).							

**86- *Lactuca serriola* L.**

Nom popular:	rascanuvies							
Corologia:	Holàrtica							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

**87- *Lactuca tenerrima* 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- *Lactuca viminea* (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 echioides* 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:	<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:									

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

Nom popular:	camamil·la																																
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies																																
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					5	6	7						13	14			17				21				25				29	30		
				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:	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	16	28						
16	28								
Bibliografia:	Bonafè (1977-1980), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).								

**102- *Senecio vulgaris* L.**

Nom popular:	lletsó bord																
Corologia:	Cosmopolita																
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	2	3	5	9	16	19	22	24	29							
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- *Staelina 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		
	25					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).							

## BRASSICÀCIES

### 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:	Lateuropea
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	16
	17			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), Bonafê (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:	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>10</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5	10	13					
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:	<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:									

## CESALPINÀCIES

### 132\* *Ceratonia siliqua* L.

Nom popular:	garrover								
Corologia:	Mediterrània W.								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>5</td><td>10</td><td>13</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	5	10	13	30				
5	10	13	30						
Bibliografia:									

## CAPRIFOLIÀCIES

### 133- *Lonicera implexa* Aiton

Nom popular:	xuclamel																																
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr><tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr></table>	2	3		5		7			9	10	11	12				16	17	18	19			22		24	25	26				30	31	
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).																																

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

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

**135- *Viburnum tinus* L.**

Nom popular:	marfull								
Corologia:	Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	12	13	16	17	18		
1	12	13	16	17	18				
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905), Chodat (1924), Bonafè (1977-1980), Alomar (1995), Tries & Ramon (1999).								

**CARIOFIL·LÀCIES****136- *Arenaria balearica* L.**

Nom popular:	arenària								
Corologia:	Tirrènica								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	16	17						
16	17								
Bibliografia:	Chodat (1924), Bonafè (1977-1980), Alomar (1995).								

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

Nom popular:																																	
Corologia:	Latemediterrània																																
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>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></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>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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		
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:	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	16	17						
16	17								
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905).								

**139- *Cerastium glomeratum* Thuill.**

Nom popular:	orella de rata								
Corologia:	Subcosmopolita								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3	16	17	22				
3	16	17	22						
Bibliografia:									

**140- *Cerastium semidecandrum* L.**

Nom popular:									
Corologia:	Latemediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	16	17						
16	17								
Bibliografia:									

**141- *Moehringia pentandra* Gay**

Nom popular:									
Corologia:	Euromediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	16	17						
16	17								
Bibliografia:									

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

Nom popular:									
Corologia:	Mediterrània W.								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5	6	10					
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- *Silene mollissima* (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- *Silene secundiflora* Otth.**

Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània SW.							
Torrents:			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- *Silene vulgaris* (Moench) Garcke**

Nom popular:	colissos							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	5	6	7	16	22	26		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**148- *Spergularia maritima* (All.) Rhiov.**

Nom popular:								
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

**149- *Stellaria media* (L.) Vill.**

Nom popular:	saginera							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	5	29						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**CISTÀCIES****150- *Cistus albidus* L.**

Nom popular:	estepa blanca							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	2	3	5	7	11	16		
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

**151- *Cistus monspeliensis* L.**

Nom popular:	estepa llimonenca							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	3	7	16					
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).							

**152- *Cistus salviifolius* 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
	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
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:	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
		18				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:	cauell de muntanya							
Corologia:	Mediterrània- Macaronèsica							
Torrents:	1		3	4		6	7	
	9	10	11	12	13		15	16
			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. *kotschy* (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 & Vigineix (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:	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3							
3									
Bibliografia:									

172- *Scabiosa stellata* L.

Nom popular:	cardeta								
Corologia:	Mediterrània C-W.								
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:	Marès & Vigineix (1880).								

## ERICÀCIES

### 173- *Arbutus unedo* L.

Nom popular:	arbocera								
Corologia:	Euromediterrània								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>8</td><td>10</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	7	8	10	16			
3	7	8	10	16					
Bibliografia:	del Buen (1905).								
Observacions:	Tous (1901) la cita al torrent de Pareis segurament confosa amb el llorer.								

### 174- *Erica arborea* L.

Nom popular:	bruc								
Corologia:	Pluriregional								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>13</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	13	14						
13	14								
Bibliografia:									

### 175- *Erica multiflora* L.

Nom popular:	ciprell																																
Corologia:	Mediterrània																																
Torrents:	<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td></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>13</td><td>14</td><td></td><td>16</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2			5		7	8		10	11	12	13	14		16								24	25							
	2			5		7	8																										
	10	11	12	13	14		16																										
							24																										
25																																	
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- *Cymbalaria aequitriloba* (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 <i>Linaria hepaticaeifolia</i> 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- *Kickxia commutata* (Bernh. Ex Reichenb.) Fritsch**

Nom popular:	picardia de camp						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	5						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

**180- *Kickxia spuria* (L.) Dumort.  
subsp. *integrifolia* (Brot.) Fernandes, R.**

Nom popular:	picardia groga						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	30						
Bibliografia:							

**181- *Misopates orontium* (L.) Rafin.**

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

**182- *Scrophularia balbisii* Hornem.  
subsp. *valentina* (Rouy) Ortega Olivencia & Devesa**

Nom popular:	setge d'aigua						
Corologia:	Ibero-marroquí						
Torrents:	1	11	12	16	17	18	
Bibliografia:	del Buen (1905).						



**183- *Scrophularia canina* L.  
subsp. *ramosissima* (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\* *Scrophularia peregrina* L.**

Nom popular:	setge							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1	4	5	16	22			
Bibliografia:								

**185- *Sibthorpia africana* 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- *Verbascum boerhaviai* L.**

Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	17							
Bibliografia:	Benedi 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 pepelis* (L.) Prockh.

Nom popular:	lleteresa								
Corologia:	Euromediterrània								
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:									

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

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

### 198- *Euphorbia chamaesyce* L.

Nom popular:									
Corologia:	Mediterrània-Turaniana								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>7</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	7	10						
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.

Nom popular:	lletrera							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	1				5		7	8
		10						16
			19			22		
						30		32
Bibliografia:	Habsburg- Lorena (1884), del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Tries & Ramon (1999).							



*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. *peplodes* Rouy**

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

**204- *Euphorbia pithyusa* L.**

Nom popular:	lletretera borda																																
Corologia:	Mediterrània W.																																
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>10</td><td>11</td><td>12</td><td></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>	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		
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- *Astragalus balearicus* 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- *Bituminaria bituminosa* (L.) C. H. Stirt.**

Nom popular:	trèvol pudent							
Corologia:	Mediterrània- Turán							
Torrents:	7	16						
Bibliografia:	Alomar et al. (1992), Altaba et al. (1995).							

**212- *Calicotome spinosa* (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- *Coronilla scorpioides* (L.) W. D. J. Koch**

Nom popular:	herba d'escorpí							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	31							
Bibliografia:								



**214- *Dorycnium hirsutum* (L.) Ser**

Nom popular:	botja peluda							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

**215- *Dorycnium pentaphyllum* Scop.**

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

**216- *Genista majorica* 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- *Hippocrepis balearica* 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 ornithopodioides* 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:	melgò 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						15	16
	17					22		
	25	26		28	29			
Bibliografia:								

**234- *Ononis spinosa* L. subsp. *antiquorum* (L.) Arcang.**

Nom popular:	gavó espinós							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	10	13	14	15	16			
Bibliografia:								

**235- *Ononis viscosa* L. subsp. *breviflora* (DC.) Nym.**

Nom popular:	gavó viscós							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:								

**236- *Ononis crispa* L.  
subsp. *zschackei* (F. Herm.) Rosselló & L. Sáez**

Nom popular:	ugó ver de muntanya							
Corologia:	Endèmica Mallorca							
Torrents:	6	16						
Bibliografia:	Delvosalle & Duvigneaud (1967), Alomar (1995).							

**237- *Scorpiurus muricatus* L. subsp. *subvillosus* (L.) Thell.**

Nom popular:	herba d'eruga							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16							
Bibliografia:	del Buen (1905).							

**238- *Tetragonolobus requienii*  
(Mauri ex Sanguinetti) Fisch. Et C. A. Mey.**

Nom popular:								
Corologia:	Mediterrània S.							
Torrents:	10							
Bibliografia:	Burgueau et B. cf. Knoche (1921-23).							

**239- *Trifolium repens* L.**

Nom popular:	farratge bord							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

**240- *Trifolium stellatum* L.**

Nom popular:	trèvol estrellat							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1							
Bibliografia:								

**241- *Trifolium subterraneum* L.**

Nom popular:	trèvol subterrani							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	16	17						
Bibliografia:	Bonafè (1977-80).							

**242- *Trifolium tomentosum* L.**

Nom popular:	trèvol tomentós							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	16							
Bibliografia:								

**243- *Vicia bithynica* (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:	<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:									

**245- *Vicia peregrina* L.**

Nom popular:	vecera								
Corologia:	Mediterrània- Turaniana								
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:									

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

Nom popular:	veça petita								
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5	12	16	17	22	29		
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:	<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>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>18</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></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	6	7	8		10	11	12	13		15		17	18		20		22							29	30	31	
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:	<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:	Bonafè (1977-1980).								

## GENCIANÀCIES

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

Nom popular:	clora																																
Corologia:	Holàrtica																																
Torrents:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><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>18</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td></tr><tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					5							12	13	14		16	17	18				22			25				29			
				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:	<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:									

**251- *Centaureum pulchellum* (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- *Erodium reichardii* (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- *Geranium columbinum* L.**

Nom popular:	forquilles							
Corologia:	Euràsia CW.							
Torrents:	9							
Bibliografia:								

**254- *Geranium dissectum* L.**

Nom popular:	gerani de fulla estreta							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:	5	12	16					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**255- *Geranium lucidum* L.**

Nom popular:	gerani lluent							
Corologia:	Lateeuropea							
Torrents:	4	6	9	15	16	17	20	24
	25							
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995), Hartl (1997).							

**256- *Geranium molle* L.**

Nom popular:	gerani blanc.							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:	6							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Hartl (1997).							

**257- *Geranium purpureum* Vill.**

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

**258- *Geranium rotundifolium* 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						
Bibliografia:							

### 260- *Globularia majoricensis* Gand.

Nom popular:	cossiada de penyal						
Corologia:	Endèmica de Mallorca						
Torrents:		2			5		
		10	11		13	14	16
	17		27	28			
Bibliografia:	Willkomm (1876), del Buen (1905), Delvosalle & Duvigneaud (1967), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						



*Erodium reichardii*

## JUGLANDÀCIES

### 261\* *Juglans regia* L.

Nom popular:	noguer							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	5	10	17					
Bibliografia:								

## LAMIÀCIES

### 262- *Ajuga iva* (L.) Schreber

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

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

Nom popular:	malrubí negre							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	3	17						
Bibliografia:	Bonafè (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:	Tirrenica						
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
							8
							16
							24
							32
Bibliografia:	del Buen (1905), Bucknall (1907), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).						

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

Nom popular:	herba de gram						
Corologia:	Tirrenica						
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:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>8</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></td> <td></td> <td></td> <td></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>31</td> <td>32</td> </tr> </table>		2	3		5			8		10	11	12	13	14		16						22		24	25	26	27	28	29		31	32
	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:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>19</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>32</td> </tr> </table>							7			10	11	12	13	14		16	17		19			22	23	24	25	26	27	28	29			32
						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	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
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	31
Bibliografia:								

285- *Teucrium cossonii* D. Wood.

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

**286- *Teucrium marum* L.  
subsp. *occidentale* 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- *Teucrium polium* L.  
subsp. *majoricum* (Rouy) Navarro & Rosúa**

Nom popular:	lledània							
Corologia:	Endèmica de Balears							
Torrents:	3							
Bibliografia:								

**LAURÀRIES**

**288- *Laurus nobilis* L.**

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

## LINÀCIES

### 289- *Linum strictum* L.

Nom popular:	llet groc																																
Corologia:	Mediterrània																																
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></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></td><td>22</td><td></td><td>24</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			3		5		7		9						15	16	17					22		24				28	29			
		3		5		7																											
9						15	16																										
17					22		24																										
			28	29																													
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).																																

### 290- *Linum trigynum* L.

Nom popular:	llet								
Corologia:	Euromediterrània								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>7</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	7	29						
7	29								
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).								

### 291- *Linum usitatissimum* L. subsp. *angustifolium* (Huds.) Thell.

Nom popular:	lli de prat								
Corologia:	Latemediterrània								
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:	Barceló (1879-1881).								

### 293- *Lythrum junceum* Banks & Solander

Nom popular:	blavet						
Corologia:	Mediterrània						
Torrents:	1	10	17				
Bibliografia:	Bourgeois (1869) cf. Bonafè (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	8
		10	11	12	13	14		16
	17	18			21	22	23	
	25			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	
		10		12	13	14		16
					21			
						30	31	
Bibliografia:	del Buen (1905), Alomar et al. (1992), Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995).							

## OLEÀCIES

### 299\* *Fraxinus angustifolia* Vahl.

Nom popular:	fleix								
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	3	4	12				
1	3	4	12						
Bibliografia:	Rita (1998).								

### 300\* *Olea europaea* L. var. *europaea*

Nom popular:	olivera								
Corologia:	Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>10</td><td>12</td><td>13</td><td>28</td><td>30</td></tr></table>	1	3	5	10	12	13	28	30
1	3	5	10	12	13	28	30		
Bibliografia:									

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

Nom popular:	ullastre																																
Corologia:	Mediterrània S.																																
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></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></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		16	17	18	19	20	21	22		24	25	26	27	28	29	30	31	32
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:	<table border="1"><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	8							
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 hederæ* 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 lelúia							
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).							

### 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 cambesedesii*

**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		
			12	13				16
	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:	presseguera						
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 intermedius* 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 morellosa							
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	8
	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24
	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
	17	18	19		21	22	23
	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:	Tirrenica							
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:	palònia borda							
Corologia:	Europa							
Torrents:	13							
Bibliografia:								

**348- *Helleborus lividus* Aiton**

Nom popular:	palònia 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- *Ranunculus paludosus* Poiret**

Nom popular:	gatassa peluda							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	15	20						
Bibliografia:								

**355- *Ranunculus parviflorus* L.**

Nom popular:	gatassa de flor petita							
Corologia:	Atlàntica- Mediterrània							
Torrents:	5	6	16					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995), Hartl (1997).							

**356- *Ranunculus peltatus* Schrank**

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

**RAMNÀCIES****357- *Rhamnus alaternus* L.**

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).							

### 358- *Rhamnus ludovici-salvatoris* Chodat

Nom popular:	llampúdol bord						
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies						
Torrents:						7	8
		11		13	14		16
		19	20		22		24
	26	27	28	29			
Bibliografia:	Willkomm (1876), Barceló (1879-1881), Altaba et al. (1995), Alomar (1995), Hartl (1997), Tries & Ramon (1999).						

## ROSÀCIES

### 359- *Agrimonia eupatoria* L.

Nom popular:	serverola						
Corologia:	Subcosmopolita						
Torrents:	3	7	22				
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

### 360- *Amelanchier ovalis* Medik.

Nom popular:	corner						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	10						
Bibliografia:	Pérez-Obiol et al. (2003).						

**361- *Crataegus monogyna* Jacq.  
subsp. *brevispina* (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- *Potentilla caulescens* L.**

Nom popular:	te de soca						
Corologia:	Submediterrània						
Torrents:	5	25					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).						

**363- *Potentilla reptans* L.**

Nom popular:	gram negre							
Corologia:	Paleotemporària							
Torrents:	1			4	5	6	7	
		10	11	12		14	15	16
	17			20				24
						30	31	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							



**364- *Prunus spinosa* L.**

Nom popular:	aranyoner						
Corologia:	Paleotemporària						
Torrents:			3	4	5	6	8
	10				14	15	16
	22				29	31	
Bibliografia:	Willkomm (1876), Habsburg- Lorena (1884), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).						

**365- *Rosa agrestis* Savi**

Nom popular:	roser ver						
Corologia:	Pluriregional						
Torrents:	10	11	13				
Bibliografia:	Burnat & Barbey (1882).						

**366- *Rosa canina* L.**

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

**367- *Rosa micrantha* Borrer ex Sm.**

Nom popular:	roser petit						
Corologia:	Europa						
Torrents:	5	10	17				
Bibliografia:	Burnat & Barbey (1882), Bonafè (1977-1980), Alomar & Reynés (1994).						
Observacions:	Bourgeois 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	31
Bibliografia:	Frontera (1993), Alomar & Reynés (1994), Altaba et al. (1995), Rita (1998).							

**370- *Rubus caesius* L.**

Nom popular:	romegueró							
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	8
	9	10	11	12	13		15	16
	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:	Lateuropea							
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:	<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	7	10						
7	10								
Bibliografia:	Marès & Vigineix (1880), Barceló (1879-1881), del Buen (1905), Altaba et al. (1995).								
Observacions:	Bourgeois 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:	<table border="1"> <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).								

**378- *Galium cinereum* All.**

Nom popular:	rèvola blanca								
Corologia:	Mediterrània								
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	10	16						
10	16								
Bibliografia:	Rodríguez (1879), del Buen (1905).								

**379- *Galium crespianum* J. J. Rodr.**

Nom popular:	rèvola de penyal																																
Corologia:	Endèmica de Mallorca																																
Torrents:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td>19</td> <td></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>		2			5	6		8		10		12	13	14	15	16	17		19			22		24	25	26	27	28	29	30		
	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:	Bourgeois la va recol·lectar del barranc de Sóller a 1869 i P. Palau la va recol·lectar del torrent de Pareis (1950).																																

### 380- *Galium lucidum* All.

Nom popular:	rèvola lluent							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	3	10	17	19				
Bibliografia:	Rodríguez (1879).							
Observacions:	Bourgeois 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	8
	9	10		12	13	14	15	16
	17	18	19	20		22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31	32
Bibliografia:	Rodríguez (1879), Altaba et al. (1995), Alomar (1995).							

**384- *Rubia peregrina* L.**

Nom popular:	rogeta							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:		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:	5	7	16	17	22	25		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**386- *Theligonum cynocrambe* L.**

Nom popular:	herba saginera							
Corologia:	Mediterrània- Turaniana							
Torrents:			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:	1		3		5		7	8
		10	11					16
			19		21	22		24
			27					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995)							

## RUTÀCIES

### 388- *Cneorum tricoccon* L.

Nom popular:	olivella							
Corologia:	Mediterrània W.							
Torrents:		2	3		5		7	8
	9	10	11	12	13	14		16
	17	18	19	20		22	23	24
	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:	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:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>5</td><td>10</td><td>11</td><td>21</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	5	10	11	21			
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:	<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:	Moll (2014).								
Observacions:	és un dels tàxons esvaïts a l'actualitat.								

## SANTALÀCIES

### 392- *Osyris alba* L.

Nom popular:	assots																
Corologia:	Euromediterrània																
Torrents:	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>17</td><td>22</td></tr><tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	3	4	5	6	7	17	22	30							
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 & Vigneix (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:			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- Caucàsica							
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:					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:						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:	Tirrenica							
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:							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:			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:	7							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

## VERBENÀCIES

### 412- *Vitex agnus-castus* L.

Nom popular:	alís							
Corologia:	Mediterrània- Turaniana							
Torrents:	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:					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:							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), Tschourina (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:	17							
Bibliografia:	Knoche (1921-23), Bucknall (1907), Tschourina (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:								

## AL LIÀCIES

### 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:	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:			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. fl.  
subsp. *sagittifolium* Rosselló & Ll. Sáez

Nom popular:	rapa blava							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
Torrents:					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:	Tirrenica							
Torrents:	16							
Bibliografia:	del Buen (1905).							

## ARECÀCIES

429- *Chamaerops humilis* L.

Nom popular:	garballó							
Corologia:	Mediterrània S.							
Torrents:	26	28	29	30	31	32		
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							



*Chamaerops humilis*

## ASFODELIDÀCIES

### 430- *Asphodelus ramosus* L.

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

### 434- *Ruscus aculeatus* L.

Nom popular:	brusc							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1	2	3	4	5	6	7	8
		10	11	12	13		15	16
	17	18	19	20	21	22		24
	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:	12	16						
Bibliografia:								

### 436- *Carex divulsa* Stokes in With.

Nom popular:								
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	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	15	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).							

### 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).							



## IRIDÀCIES

### 448- *Crocus cambessedesii* J. Gay

Nom popular:	safrà bord							
Corologia:	Endèmica de Gimnèsies							
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		28	29	30	31	
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

### 449- *Gladiolus communis* L..

Nom popular:	espaseta							
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània							
Torrents:	2	7	16	17	22	25		
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- *Romulea columnae* Sebast. & Mauri  
subsp. *assumptionis* (Garcías Font) O. Bolòs & Vigo

Nom popular:	
Corologia:	Endèmica de les Balears i Hyères
Torrents:	16
Bibliografia:	Delvosalle & Duvigneaud (1967).

## JUNCÀCIES

453- *Juncus acutus* L.

Nom popular:	jonquera
Corologia:	Atlàntica -Mediterrània
Torrents:	5 7 16 28
Bibliografia:	del Buen (1905), Altaba et al. (1995).

454- *Juncus articulatus* L.

Nom popular:	jonquet
Corologia:	Boreal
Torrents:	3 7 28 29
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).

455- *Juncus fontanesii* J. Gay

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

**456- *Juncus maritimus* Lamk.**

Nom popular:	junc marí							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	16							
Bibliografia:	Alomar (1995).							

**457- *Juncus subnodulosus* Schrank**

Nom popular:								
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	3							
Bibliografia:								

**458- *Juncus subulatus* Forsk.**

Nom popular:	junc buit							
Corologia:	Mediterrània- Turanina							
Torrents:	5							
Bibliografia:								

**LILIÀCIES****459- *Ornithogalum divergens* Boreau**

Nom popular:	llet de gallina							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	16							
Bibliografia:	Delvosalle & Duvigneaud (1967).							

**460- *Urginea maritima* (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- *Anacamptis pyramidalis* (L.) L. C. M. Richard**

Nom popular:	caputxina							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	5	7	10					
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							
Observacions:	Bourgeois la va recol·lectar del torrent de Lofra a 1869.							

**462- *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce**

Nom popular:	curraia							
Corologia:	Euràsia							
Torrents:	7							
Bibliografia:								

**463- *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch**

Nom popular:	curraia blanc							
Corologia:	Pluriregional							
Torrents:	7							
Bibliografia:								

**464- *Epipactis microphylla* (Ehrh.) Swartz**

Nom popular:	abellera d'alzinar							
Corologia:	Submediterrània							
Torrents:	7	17	22					
Bibliografia:								

**465- *Neotinea maculata* (Desf.) Stearn**

Nom popular:	caputxina tacada							
Corologia:	Mediterrània-Macaronèsica							
Torrents:	16	29						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**466- *Ophrys balearica* Delforge**

Nom popular:	borinot							
Corologia:	endèmica de Balears							
Torrents:	28							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**467- *Ophrys bombyliflora* Link**

Nom popular:	mosques petites							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	28							
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**468- *Ophrys lupercalis* 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- Caucàsica							
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	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).							

### 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- *Brachypodium phoenicoides* (L.) Roem. ex Schult.**

Nom popular:	fenàs de marge							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	7	12						
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).							

**479- *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.**

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

**480- *Cynosurus echinatus* L.**

Nom popular:	cua de ca							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	10							
Bibliografia:	Barceló (1879-1881).							

**481- *Dactylis glomerata* 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- *Desmazeria rigida* (L.) Tutin**

Nom popular:	farratge dur							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1		3		5		7	8
		10		12	13			16
						22		24
	25	26	27	28	29			
Bibliografia:								

**483- *Holcus lanatus* L.**

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

**484- *Lagurus ovatus* L.**

Nom popular:	moixos							
Corologia:	Euromediterrània							
Torrents:	1							
Bibliografia:								
Observacions:								

**485- *Lamarkia aurea* (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:	Bourgreau 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:	Bourgreau 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 16 22 26 30 32
Bibliografia:	Altaba et al. (1995).
Observacions:	Bourgreau 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 caeruleum* (Desf.) Beauv.

Nom popular:	fenàs de canonet blau							
Corologia:	Mediterrània							
Torrents:	1	2	3	4	5		7	8
	9	10		12	13		15	16
	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:	<table border="1"><tr><td>3</td><td>5</td><td>12</td><td>13</td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td></tr></table>	3	5	12	13	28	29		
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:	<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:	Hermann cf. Knoche (1921-23), Barceló, R.; Moreno, J. L. & Rosselló, F. (2000).								



*Brimeura duvigneaud*

---

## 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'Escorca.

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 Públiques 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. & ROSSELLÓ, 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 Naturelles. Ed. H. George. 62 pp. Genève et Bâle.

CARDONA, M. A. & CONTANDRIOPOULOS, J. (1980). Números cromosómicos para la flora española. *Lagasalia*, 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. Plantes 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. Impremta Politècnica. Palma.

GINÉS, J. (1998). Geomorfologia 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, LI. & 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.

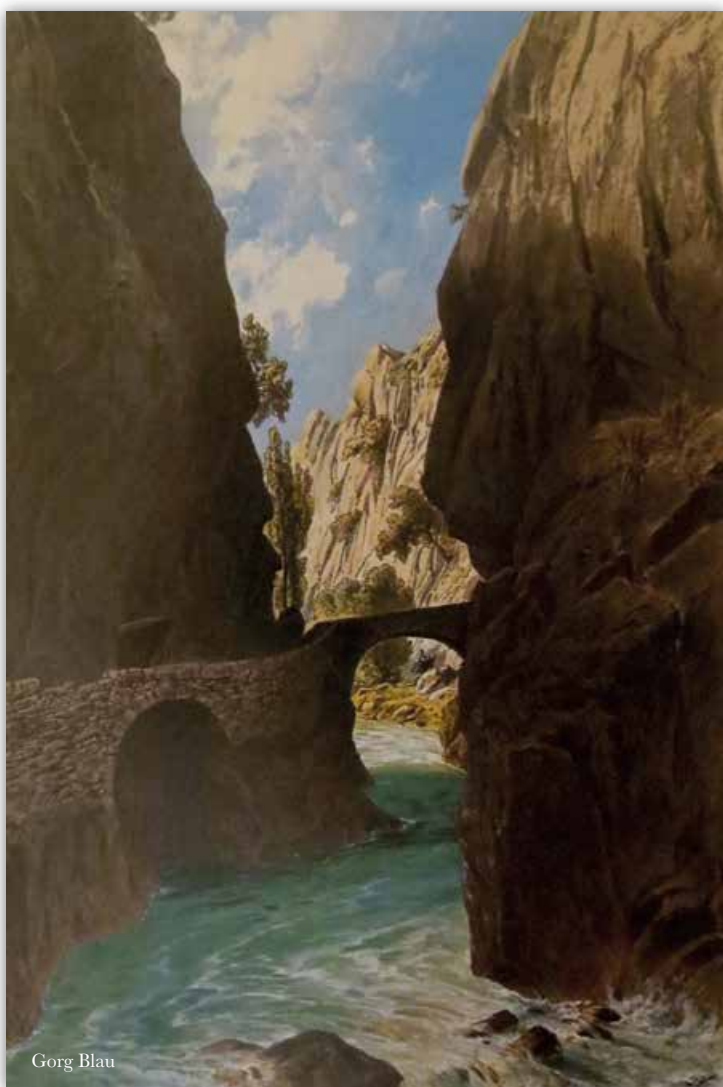
PALAU, C. (1911). Sobre plantas mallorquinas. *Bull. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 11: 16-19.

PÉREZ-OBÍOL, P.; SÁEZ, LI. & 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). Lluç. Pàgines 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.





Gorg Blau