

Acero di Lobelius

Famiglia

Sapindaceae

Nome scientifico

Acer cappadocicum Gled.
subsp. *lobelii* (Ten.) A.E. Murray

Forma Biologica: Fanerofita arborea

Areale: Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria; 800 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura: maggio

Etimologia: *Acer* è il nome latino dell'acero; *cappadocicum*, della Cappadocia; *lobelii*, in onore di Mathias de Lobel (1538-1616), botanico e medico fiammingo.

Note: specie endemica. L'Acero di Lobelius è presente nell'acereta di Monte Sparviere, versante orientale del Pollino, dove è possibile trovare sei specie diverse: Acero di monte (*Acer pseudoplatanus*), Acero di Lobelius (*Acer cappadocicum*), Acero oppio (*Acer campestre*), Acero minore (*Acer monspessulanum*), Acero napoletano (*Acer opalus*) e Acero d'Ungheria (*Acer opalus* subsp. *obtusatum*). Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Andrea Moro¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3037. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 28/02/2023.

Aglio calabrese

Famiglia

Amaryllidaceae

Nome scientifico

Allium calabrum
(N.Terracc.) Brullo, Pavone
& Salmeri

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Abruzzo, Basilicata e Calabria
1.800 – 2.700 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno – agosto

Etimologia

Allium, nome latino citato da Plinio
calabrum, della Calabria.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle
specie a rischio di estinzione con lo status
NT, quasi minacciata.



Ph. Franco Caldararo¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6400. Data di accesso: 28/02/2023.

Alisso della Calabria

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Alyssum diffusum Ten. subsp.
calabricum Španiel, Marhold,
N.G.Passal.&Lihová

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Basilicata e Calabria; 0 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Alyssum deriva dal greco *a-*, prefisso privativo e *lýssa* = idrofobia, rabbia, in riferimento alle presunte proprietà curative dell'idrofobia; *diffusum* = diffuso; *calabricum*, della Calabria.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=9268. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 15/04/2023.

Alisso di Doerfler

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Alyssum doerfleri Degen

Forma Biologica

Emicriptofita cespitosa

Areale

Bacino del Mediterraneo

1400 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Alyssum deriva dal prefisso privativo greco *a* e *lýssa* = rabbia, idrofobia, in riferimento alla presunta efficacia nella cura dell'idrofobia; *doerfleri*, in onore di Ignaz Doerfler (1866-1950), botanico austriaco.

Note

L'Alisso di Doerfler è un esempio di specie con areale disgiunto, infatti è presente su gran parte del bacino del Mediterraneo, mentre in Italia è stata individuata soltanto nel Parco del Pollino.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=11755. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 28/02/2023.

Ambretta della Sila

Famiglia

Dipsacaceae

Nome scientifico

Knautia dinarica (Murb.)
Borbàs subsp silana (Grande)
Ehrend

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia; 800 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Knautia, genere dedicato ai botanici tedeschi Christian Knaut (1656-1716) e Christoph Knaut (1638-1694); *dinarica*, del Monte Dinara posto al confine tra Bosnia e Croazia; *silana*, della Sila.

Note: specie endemica

Pianta rara, presente soltanto in Abruzzo, Basilicata e Calabria.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status VU, vulnerabile.



Ph. Domenico Puntillo¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5231. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 28/02/2023.

Androsace appenninica

Famiglia

Primulaceae

Nome scientifico

Androsace villosa L.

Forma Biologica

Camefita reptante

Areale

Rilievi montuosi di Europa e Asia;
1500 – 2.500 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Androsace deriva dal greco *andròs* = uomo e *sakos* = scudo, in riferimento alla rosetta fogliare a forma di scudo; *villosa* proviene dal latino *villus* = pelo, in relazione all'abbondante pelosità.

Note: specie orofita euroasiatica

L'Androsace appenninica, anche se è presente in gran parte dei rilievi montuosi italiani, è specie molto rara.



Ph. Domenico Puntillo¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3779. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 28/02/2023.

Arabetta rosea

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Arabis collina Ten. subsp. *rosea*
(DC.) Minuto

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Centro-sud Italia e Sicilia
100 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Gennaio - maggio

Etimologia

L'etimologia di *Arabis* è incerta, forse deriva da un'errata traduzione di alcuni manoscritti di Dioscoride; *collina*, dal latino *cóllis* = colle, collinare; *rosea*, di colore rosato, in riferimento al colore dei fiori.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Antonio Maffei



Armeria gracile

Famiglia

Plumbaginaceae

Nome scientifico

Armeria gracilis Ten. subsp.
gracilis

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Centro-sud Italia; 1.000 – 2.700 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - settembre

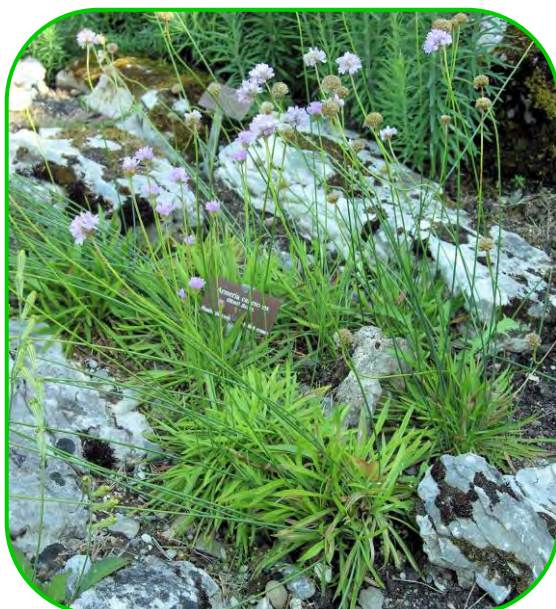
Etimologia

L'origine di *armeria* è incerta; *gracilis*, sottile gracile, in riferimento al portamento e alla taglia.

Note: specie endemica

Armeria gracile non è presente in Toscana e Puglia.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.



Ph. Andrea Moro¹



Ph. Lorenzo Peruzzi²

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3037. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 06/04/2023.

² *ibidem*.

Aspraggine scabra

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Picris scaberrima Guss.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Puglia, Basilicata e Calabria; 200 – 1.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Picris deriva dal greco *picròs* = acre, amaro, in riferimento al sapore amaro della pianta; *scaberrima*, superlativo del latino *scaber* = ruvido, scabro, cioè ruvidissimo.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6006. Data di accesso: 16/04/2023.

Astragalo del Monte Sirino

Famiglia

Fabaceae

Nome scientifico

Astragalus sirinicus Ten.

Forma Biologica

Camefita fruticosa

Areale

Italia; 800 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Astragalus per alcuni deriverebbe da *astràgalos*, nome di una leguminosa citata da Plinio, per altri deriverebbe da *astèr* = stella e *gàla* = latte, in riferimento alla presunta proprietà di incrementare la produzione di latte nelle capre; *sirinicus* = del Monte Sirino.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione. In Basilicata e in Molise *Astragalus sirinicus* è specie protetta.

©Antonio Maffei



Ph. Franco Caldararo¹



Ph. Gianfranco Pirone²

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=2369. Data di accesso: 28/02/2023.

² https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=2359. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 28/02/2023.

Aubrezia di Colonna

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Aubrieta colomnae Guss. Subsp.
colomnae

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Italia; 800 – 2.300 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Aubrieta, genere dedicato al miniatore e disegnatore francese Claude Aubriet (1665-1742); *colomnae*, specie dedicata a Fabio Colonna (1567-1650), botanico napoletano.

Note: specie endemica

Presente in Liguria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.



Ph. Andrea Moro¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1462. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 28/02/2023.

Barbone adriatico

Famiglia

Orchidaceae

Nome scientifico

Himantoglossum adriaticum

H. Baumann

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Europa meridionale; 0 - 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Himantoglossum deriva dal greco *himàntos* = cinghia, *ànthos* = fiore e da *glòssa* = lingua, cioè una lingua somigliante ad una cinghia in riferimento al labello molto lungo; *adriaticum*, delle coste dell'Adriatico.

Note

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

Come tutte le Orchidaceae, *Himantoglossum adriaticum* è specie protetta sull'intero territorio nazionale.



Ph. Andrea Moro¹



@Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1462. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 28/02/2023.

Billeri celidonia

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Cardamine chelidonia L.

Forma Biologica

Emicriptofita bienne

Areale

Italia, con presenze limitate anche in Croazia; 0 – 1.500 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Cardamine deriva dal greco *cardia* = cuore e *amýno* = difendere, in riferimento alle presunte proprietà protettive sul cuore; *chelidonia* proviene dal greco *khelidón* = rondine.

Note: specie subendemica

Billeri celidonia è presente in gran parte dell'Italia, dalla Sicilia fino all'Emilia Romagna e Liguria. In Croazia, seppur presente, è meno diffusa.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



Ph. Fernando Scarlassara²

© Antonio Maffei

¹https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1426. Data di accesso: 20/04/2023.

²<https://www.actaplantarum.org/forum/viewtopic.php?t=126435&p=755297#p755297>. Data di accesso: 20/04/2023.

Billeri di Montelucci

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Cardamine montelucii Brill-Catt.
& Gubellini

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia centro-meridionale ad
esclusione di Molise e Puglia
200 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo - giugno

Etimologia

Cardamine deriva dal greco *cardia* = cuore e *amýno* = difendere, in riferimento alle presunte proprietà protettive sul cuore; *montelucii*, specie dedicata al botanico Giuliano Montelucci (1899-1993).

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.



Ph. Maria Grazia Lobba¹



© Antonio Maffei

¹ <https://www.actaplantarum.org/forum/viewtopic.php?t=126435&p=755297#p755297>. Data di accesso: 03/03/2023.

Biscutella sbiancata

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Biscutella incana Ten.

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Calabria (Lazio?); 500 – 1.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Biscutella deriva dal latino *bis* = due volte e *scutellum* = piccolo scudo, in riferimento all'aspetto delle siliquette rotonde; *incana* = bianco, che si fa canuto, di provenienza latina, in relazione alla presenza di numerosi peli bianchi.

Note: specie endemica

La *Biscutella sbiancata* è molto rara, è presente soltanto nell'area del Pollino: Morano (*locus classicus*), Cerchiara e Canna. In Puglia è specie estinta mentre la sua presenza è dubbia in Lazio.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status EN, in pericolo.



Ph. Antonio Maffei



Bucaneve di Olga

Famiglia

Amaryllidaceae

Nome scientifico

Galanthus reginae-olgae
Orph.

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Europa e Caucaso; 0 - 1.250 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Galanthus deriva dal greco *gàla* = latte e da *ànthos* = fiore, in riferimento al colore bianco latte; *reginae-olgae*, specie dedicata alla regina greca Olga Kostantinovna Romanova (1851-1926).

Note

In Italia è presente in Toscana, Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia. Questa specie contiene *galantamina*, un importante alcaloide usato per rallentare la degenerazione neurovegetativa associata al morbo di Alzheimer.



Ph. Wikipedia¹



© Antonio Maffei

¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Galanthus_reginae-olgae. Data di accesso: 28/02/2023.

Bupleuro di Gussone

Famiglia

Apiaceae

Nome scientifico

Bupleurum gussonei (Arcang.)

Snogerup & B.Snogerup

Forma Biologica

Terofita scaposa

Areale

Toscana e Calabria; 0 – 800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo – giugno

Etimologia

Bupleurum deriva dal greco *bupleuros*, nome di una pianta citata da Nicandro; *gussonei*, in onore del botanico di Palermo Giovanni Gussone (1787-1866).

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.



Bupleuro di Rolli

Famiglia

Apiaceae

Nome scientifico

Bupleurum rollii (Montel.)

Moraldo

Forma Biologica

Terofita scaposa

Areale

Lazio, Sud Italia e Sicilia; 100 – 1.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Luglio - settembre

Etimologia

Bupleurum deriva dal greco *bupleuros*, nome di una pianta citata da Nicandro; *rollii*, in onore del botanico romano Ettore Rolli (1818-1876).

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status EN, in pericolo.



Ph. Gianluca Nicolella¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4226. Data di accesso: 05/04/2023.

Caglio delle Alpi Apuane

Famiglia

Rubiaceae

Nome scientifico

Galium palaeoitalicum Ehrend.

Forma Biologica

Camefita pulvinata

Areale

Toscana, Campania, Basilicata e Calabria; 800 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – giugno

Etimologia: *Galium* proviene dal greco *gàla* = latte, poiché alcune specie di questo genere venivano usate per far cagliare il latte; *palaeoitalicum* deriva dal greco *paleòs* = antico e dal latino *italicus* = italico, dell'antica Italia.

Note: specie endemica. Il Caglio delle Alpi Apuane si sviluppa esclusivamente sulle pendici detritiche e tra le spaccature delle rupi, è presente sul Dolcedorme e sul Cozzo del Pellegrino. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione. In Campania *Galium palaeoitalicum* è specie protetta.

©Antonio Maffei



Ph. Melania Marchi¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=726. Data di accesso: 28/02/2023.

Camomilla inaridita

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Anthemis arvensis L. subsp.
sphacelata (C. Presl)

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia meridionale e Sicilia; 0 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Anthemis, nome della camomilla nella Grecia antica; *arvensis*, dal latino *arvum* = suolo arativo; *sphacelata* proviene dal greco *sphacelizio* = seccarsi, inaridirsi, in riferimento all'aspetto rinsecchito.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Beppe Di Gregorio¹



© Antonio Maffei

¹ https://actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=2926 Data di accesso: 05/04/2023.

Campanula del Pollino

Famiglia

Campanulaceae

Nome scientifico

Campanula scheuchzeri
subsp. pollinensis (Podlech)
Bernardo, Gargano & Peruzzi

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Basilicata, Calabria, Campania e Sicilia
1.400 – 2.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - agosto

Etimologia

Campanula è il diminutivo di *campàna*, campanella; *scheuchtzeri*, specie dedicata al naturalista svizzero Johann-Jacob Scheuchzer (1672-1733); *pollinensis* = del Pollino.

Note

La Campanula del Pollino è presente soltanto in poche aree montuose in Calabria, Campania, Sicilia e Basilicata. Alcuni esemplari sono stati fotografati in località Serra di Crispo (Parco Nazionale del Pollino). Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

©Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



Ph. Franco Caldararo²

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5350. Data di accesso: 28/02/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1238. Data di accesso: 28/02/2023.

Campanula di Sicilia

Famiglia

Campanulaceae

Nome scientifico

Edraianthus graminifolius (L.) A. DC. ex Meisn. subsp. *siculus* (Strobl) Lakušić ex Greuter & Burdet

Forma Biologica

Camefito suffruticosa

Areale

Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia
900 – 2.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – luglio

Etimologia

Edraianthus deriva dal greco *edraios* = stabile, sedenteraio, saldo e da *anthos* = fiore, in riferimento al portamento della pianta; *graminifolius* proviene dal latino *grāmen* = gramigna e da *folium* = foglia, in relazione alla somiglianza con le foglie delle graminacee.

Note: specie endemica



Ph. Domenico Puntillo¹

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5383. Data di accesso: 28/02/2023.

Campanula falsa stenocodon

Famiglia

Campanulaceae

Nome scientifico

Campanula scheuchtzeri Vill.
subsp. pseudostenocodon (Laicata)
Bernardo, Gargano & Peruzzi

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Marche, Umbria, Lazio, Campania
Calabria; 1.200 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno – agosto

Etimologia

Campanula è il diminutivo di *campàna*, campanella; *scheuchtzeri*, specie dedicata al naturalista svizzero Johann-Jacob Scheuchzer (1672-1733)

Note: Specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Giovanni Galletti¹



Ph. Enzo De Santis²

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5351. Data di accesso: 28/02/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1238. Data di accesso: 28/02/2023

Campanula napoletana

Famiglia

Campanulaceae

Nome scientifico

Campanula fragilis Cirillo subsp.
fragilis

Forma Biologica

Camefita suffrutticosa

Areale

Liguria, Campania, Basilicata e Calabria
0 – 900 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno – settembre

Etimologia

Campanula è il diminutivo di *campàna*, campanella; *fragilis* = fraglie, esile, debole, di derivazione latina, in riferimento alla sua struttura esile.

Note: specie endemica

Nel Parco del pollino la *Campanula napoletana* è localizzata soprattutto nella zona occidentale.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Andrea Moro¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5320. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license.

Cardo abruzzese

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Carduus affinis Guss. subsp. *affinis*

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise
Campania, Basilicata e Calabria
1.600 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno – agosto

Etimologia

Carduus, dal greco *àrdis* = punta dello strale, in riferimento alla spinosità della pianta; *affinis* proviene dal latino *ad finis* = presso il confine, affine, in relazione alla somiglianza con una specie dello stesso genere.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

©Antonio Maffei



Ph. Franco Caldararo¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5610. Data di accesso: 28/02/2023.

Cardo calabrese

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Carduus affinis Guss. subsp.
brutius (Fiori) kazmi

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Calabria; 1.200 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno – agosto

Etimologia

Carduus, dal greco *ardis* = punta dello strale, in riferimento alla spinosità della pianta; *affinis* proviene dal latino *ad finis* = limitrofo, affine, simile ad una specie dello stesso genere; *brutius*, da *Bruzi*, antico popolo della Calabria settentrionale.

Note: specie endemica puntiforme

Pianta rara presente soltanto in Calabria. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5871. Data di accesso: 28/02/2023.

Cardo di Tenore

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Cirsium tenoreanum Petr.

Forma Biologica

Emicriptofita bienne

Areale

Italia; 1.000 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - settembre

Etimologia

Carduus, dal greco *ardis* = punta dello strale, in riferimento alla spinosità della pianta; *tenoreanum*, specie dedicata al botanico napoletano Michele Tenore (1780-1861).

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=2040. Data di accesso: 10/04/2023.

Cardo niveo

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Ptilostemon niveus
(C. Presl) Greuter

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Basilicata, Calabria e Sicilia
1.200 – 1.900 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Ptilostemon deriva dal greco *ptilon* = piuma e da *stèmon* = filo, in riferimento ai peli piumosi del pappo; *niveus* proviene dal latino e vuol dire niveo, in relazione al colore del fusto e delle foglie.

Note: specie endemica

Il Cardo niveo è presente soltanto in Basilicata, Calabria e Sicilia.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minore preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



Ph. Franco Caldararo²

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5886. Data di accesso: 28/02/2023.

² https://actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4207. Data di accesso: 28/02/2023.

Cardo ultraspinoso

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Carduus nutans L. subsp.
perspinosus (Fiori) Arènes

Forma Biologica

Emicriptofita bienne

Areale

Italia; 0 – 1.700 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Carduus, dal greco *àrdis* = punta dello strale, in riferimento alla spinosità della pianta; *nutans* deriva dal latino *nùto* = ondeggiante, in relazione al portamento pendulo; *perspinosum*, dal prefisso *per-* e da *spinusus* = spinoso, cioè spinosissimo.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Enrico Banfi¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1335. Data di accesso: 07/04/2023.

Cerretta cicoriacea

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Klasea flavescens (L.) Holub
subsp. *cichoracea* (L.) Greuter &
Wagenitz

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Centro-sud Italia e Sicilia; 0 – 700 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - luglio

Etimologia

Klasea, genere in onore di Klas Alströmer (1736-1794) naturalista svedese allievo di Linneo; *flavescens* deriva da *flavésco* = diventare giallo, cioè che ingiallisce; *cichoracea*, dal latino *Cichorium* = cicoria, in riferimento alla somiglianza con la cicoria.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5950. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 19/04/2023.

Cespica dell'Epiro

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Erigeron epiroticus (Vierh.) Halácsy

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Europa nord-orientale
1.800 – 2.300 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Erigeron deriva dal greco *éri* = presto e *géron* = vecchio, in riferimento al precoce invecchiamento dei pappi; *epiroticus* = dell'Epiro, antica regione della Grecia.

Note: specie orofita.



Ph. Domenico Puntillo



Cinquefoglia di Rigo

Famiglia

Rosaceae

Nome scientifico

Potentilla rigoana T. Wolf

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Centro-sud Italia; 1.400 – 3.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Potentilla, diminutivo del latino *pòtens* = potente; *rigoana*, specie dedicata al botanico e farmacista italiano Gregorio Rigo (1841-1922).

Note: specie endemica

Potentilla rigoana è presente soltanto nel centro-sud dell'Italia, ad esclusione di Toscana e Puglia.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/flora/flora_info.php?id=6142. Data di accesso: 28/02/2023.

Cipollaccio di Peruzzi

Famiglia

Liliaceae

Nome scientifico

Gagea peruzzii J.-M. Tison

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Basilicata e Calabria; 1.000 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Febbraio - maggio

Etimologia

Gagea, genere dedicata all'inglese Andrew Thomas *Gage* (1781-1820), botanico e collezionista di piante rare; *peruzzii*, in onore di Lorenzo *Peruzzi*, botanico italiano.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=9435. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 31/03/2023.

Colchico di Bivona

Famiglia

Colchicaceae

Nome scientifico

Colchicum bivonae Guss.

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Molise, Puglia, Sicilia, Sardegna, Basilicata e Calabria; 400 – 1.900 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Agosto - ottobre

Etimologia

Colchicum, dal greco *Kolchikon*, in relazione all'antica Colchide, sul Mar Nero; *bivonae*, specie dedicata ad Antonio de Bivona Bernardi (1774-1837), naturalista siciliano.

Note: specie endemica tossica

Tutte le piante del genere *colchicum* sono velenose, poiché contengono colchicina, alcaloide usato in farmaceutica sia per la sua attività antitumorale sia come antinfiammatorio per curare la gotta, mentre un altro principio attivo, il colchicoside, viene impiegato come antitumorale. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minore preoccupazione.



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=6767. Data di accesso: 28/02/2023.

Colchico gracile

Famiglia

Colchicaceae

Nome scientifico

Colchicum neapolitanum(Ten.)
Ten. subsp. gracile (K.Perss.) Fridl.

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Basilicata e Calabria; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Settembre – novembre

Etimologia

Colchicum, dal greco antico *Kolchikon*, in relazione all'antica Colchide, regno sul Mar Nero; *neapolitanum*, napoletano; *gracile*, gracile, sottile.

Note: specie endemica

Vedere note del Colchico di Bivona.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8876. Data di accesso: 28/02/2023.

Coralloriza

Famiglia

Orchidaceae

Nome scientifico

Corallorhiza trifida Châtel.

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Zone fredde e freddo-temperate di Asia, Europa e Nordamerica; 600 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Corallorhiza deriva dal greco *corà(l)ion* = corallo e da *rhiza* = radice, in riferimento alla forma coralloide della radice; *trifida* proviene dal prefisso latino *tri-* e da *findo* = fendere, dividere, cioè diviso in tre parti.

Note

Coralloriza è presente in fitti boschi ricchi di humus dove cresce in stretta simbiosi con un fungo che vive nelle sue radici. I semi della pianta possiedono poche sostanze nutritive e sono in grado di germinare soltanto dopo essere stati infettati dalle spore del fungo, il quale permane nella pianta adulta, contribuendo così al suo nutrimento².



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8258. Data di accesso: 28/02/2023.

² http://dryades.units.it/prealpigiulie/index.php?procedure=taxon_page&id=8258&num=3224. Data di accesso: 12/03/2023.

Crespino dell'Etna

Famiglia

Berberidaceae

Nome scientifico

Berberis aetnensis C. Presl

Forma Biologica

Nano fanerofita

Areale

Parte dell'Italia meridionale ed isole maggiori; 1.200 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – giugno

Etimologia

L'etimologia di *Berberis* è incerta, secondo alcuni deriverebbe da *barbaris*, nome arabo del frutto, secondo altri deriverebbe dal sanscrito *varvarata* = ruvidezza; *aetnensis* proviene dal latino *Aetna*, nome del vulcano della Sicilia.

Note: specie endemica commestibile officinale.

Presente soltanto in Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Andrea Moro¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1216. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 01/03/2023.

Digitale appenninica

Famiglia

Plantaginaceae

Nome scientifico

Digitalis micrantha Roth ex
Schweigg.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia; 300 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Digitalis deriva dal latino *digitus* = dito, in riferimento alla forma della corolla simile ad un ditale; *micrantha* proviene dal greco *micròs* = piccolo e da *ànthos* = fiore, dai fiori piccoli.

Note: specie endemica officinale tossica.

A tale Genere appartengono *Digitalis lanata* Ehrh. e *Digitalis purpurea* L., le due specie utilizzate per l'estrazione di principi attivi cardiotonici.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Andrea Moro¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4859. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 12/04/2023.

Dittamo

Famiglia

Rutaceae

Nome scientifico

Dictamnus albus L.

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Europa; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Dictamnus deriva dal greco *tíkto* = partorire e da *thàmnos* = arbusto, in riferimento alla presunta capacità di facilitare il parto; *albus* = bianco, di provenienza latina.

Note: specie officinale

Le foglie e le sommità fiorite del Dittamo contengono una buona quantità di oli essenziali che vengono utilizzati sia in profumeria che per aromatizzare alcuni liquori. *Dictamnus albus* risulta essere un'ottima pianta mellifera. In alcuni soggetti particolarmente sensibili il contatto con tale pianta potrebbe causare irritazioni allergiche.



Ph. Andrea Moro¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=2993. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 01/03/2023.

Elleborina purpurea

Famiglia

Orchidaceae

Nome scientifico

Epipactis purpurata Sm.

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Europa occidentale ed orientale

1.000 – 1.400 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - settembre

Etimologia

Epipactis è il nome greco citato da Dioscoride; *purpureus* = purpureo, deriva dal latino, in riferimento al colore rosso porpora.

Note

L'Elleborina purpurea cresce nei boschi di latifoglie decidue, comprese le faggete. Come tutte le Orchidaceae, *Epipactis purpurata* è specie protetta sull'intero territorio italiano.



Ph. Giovanni Quitadamo¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8238. Data di accesso: 01/03/2023.

Elleborina viola

Famiglia

Orchidaceae

Nome scientifico

Epipactis ioessa Bongiorno,
De Vivo, Fori & Romolini

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Basilicata e Calabria; 1.500 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Luglio – agosto

Etimologia

Epipactis è il nome greco citato da Dioscoride; *ioessa* deriva dal greco ἰὼν ἰον = viola, in riferimento al colore violaceo della pianta.

Note: specie endemica

L'Elleborina viola è una pianta molto rara. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status EN, in pericolo.

Come per tutte le Orchidaceae, *Epipactis ioessa* è specie protetta sull'intero territorio italiano.



Ph. Mauro Ottonello¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5911. Data di accesso: 01/03/2023.

Elleborina violacea

Famiglia

Orchidaceae

Nome scientifico

Epipactis atrorubens (Hoffm.)
Besser

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Europa e Asia; 0 – 2.400 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – agosto

Etimologia

Epipactis è il nome greco citato da Dioscoride; *atorubens* deriva dal latino *atrum* = scuro e da *rubens* = rosseggiante, in riferimento al colore rossastro di foglie, petali, squame, calici e brattee.

Note

L'Elleborina violacea cresce su terreni rocciosi ricchi di humus.

Come per tutte le Orchidaceae, *Epipactis atrorubens* è specie protetta sull'intero territorio italiano.



Ph. Andrea Moro¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8239. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 01/03/2023.

Epipoglio

Famiglia

Orchidaceae

Nome scientifico

Epipogium aphyllum Sw.

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Europa e Asia; 400 – 1.900 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno – agosto

Etimologia

Epipogium, dal greco *epì* = sopra e da *pògon* = barba, in riferimento al labello rivolto in alto; *aphyllum* proviene dal greco *a-*, prefisso privativo che vuol dire senza, e da *phýllon* = foglia, cioè senza foglia.

Note

La pianta dell'Epipoglio è rara, in quanto fiorisce soltanto se la primavera risulta mite e umida. Essa sfrutta le sostanze nutritive derivanti dalla simbiosi con un fungo e può rimanere quiescente sotto terra per molti anni. In assenza delle foglie, la clorofilla viene prodotta principalmente dai fusti. Come per tutte le Orchidaceae, è specie protetta sull'intero territorio italiano.

© Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8251. Data di accesso: 01/03/2023.

Euphorbia arbustiva

Famiglia

Euphorbiaceae

Nome scientifico

Euphorbia meuselii Geltman

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Sardegna, Sicilia, Basilicata e Calabria
800 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo - giugno

Etimologia

Euphorbia deriva da *Euphorbos*, medico greco che secondo Plinio scoprì le virtù medicinali della pianta; *meuselii*, specie dedicata al botanico tedesco Hermann Meusel (1909-1997).

Note: specie endemica tossica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.



Ph. Beppe Di Gregorio¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6468 Data di accesso: 16/04/2023.

Euforbia corallina

Famiglia

Euphorbiaceae

Nome scientifico

Euphorbia corallioides L.

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Centro-sud Italia e Sicilia
800 – 1.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Euphorbia deriva da *Euphorbos*, medico greco che secondo Plinio scoprì le virtù medicinali della pianta; *corallioides* proviene dal greco *corál(l)ion* = corallo e da *eídos* = apparenza, in riferimento al colore simile a quello del corallo.

Note: specie endemica

Specie protetta in Lazio, Molise e Basilicata.
Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=2901. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 05/04/2023.

Festuca di Bosnia

Famiglia

Poaceae

Nome scientifico

Festuca bosniaca Kumm. &
Sendtn. subsp. bosniaca

Forma Biologica

Emicriptofita cespitosa

Areale

Mediterraneo nord-orientale
1.000 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Festuca = stelo, gambo, fuscello, di derivazione latina; *bosniaca*, della Bosnia.

Note

La Festuca di Bosnia in Italia è presente nelle seguenti regioni: Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



Ph. Andrea Moro²

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=7250. Data di accesso: 01/03/2023.

² https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=7250. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 01/03/2023.

Festuca di Calabria

Famiglia

Poaceae

Nome scientifico

Leucopoa calabrica
(Uter, Porta & rigo) H.Scholz & Foggi

Forma Biologica

Emicriptofita cespitosa

Areale

Campania, Basilicata e Calabria
600 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Leucopoa deriva dal greco *leucòs* = bianco e da *poa* = fienarola, cioè fienarola bianca; *calabrica*, della Calabria.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5531. Data di accesso: 01/03/2023.

Finocchiella di Lucania

Famiglia

Apiaceae

Nome scientifico

Athamanta ramosissima Port.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Coste dell'Adriatico; 100 – 1.400 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno – agosto

Etimologia

Athamanta deriva dal greco *Athàmas*, nome di un personaggio mitologico; *ramosissimus* proviene dal latino *ramosus* = ramificato, in riferimento alla presenza di molte ramificazioni.

Note: specie endemica

In Italia è presente soltanto in Basilicata, Calabria e Campania.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



Ph. Franco Caldararo²

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3525. CC BY-SA 4.0. Data di accesso: 01/03/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5551. Data di accesso: 01/03/2023.

Fiordaliso centauro

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Rhaponticoides centaurium
(L.) M.V.Agab. & Greuter

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia; 500 – 1.500 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Rhaponticoides proviene dal nome del genere *Rhaponticum* e dal greco *eídos* = somiglianza, in riferimento alla somiglianza ad un *Rhaponticum*; *centaurium* deriverebbe dal greco *cèntauros* = centauro, figura mitologica metà cavallo e metà uomo.

Note: specie endemica

Il Fiordaliso centauro è presente soltanto in Puglia, Basilicata e Calabria. In Abruzzo la sua presenza è incerta.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status VU, vulnerabile.



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=6102. Data di accesso: 01/03/2023.

Garofano del Vulture

Famiglia

Caryophyllaceae

Nome scientifico

Dianthus vulturius Guss. & Ten.
subsp. vulturius

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia meridionale; 800 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Dianthus deriva dal greco *Zeùs* = Giove e da *ànthos* = fiore; *vulturius*, del Vulture.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5487. Data di accesso: 03/04/2023.

Garofano giallognolo

Famiglia

Caryophyllaceae

Nome scientifico

Dianthus giuliae Janka

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Abruzzo, Campania, Basilicata e Calabria; 800 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – agosto

Etimologia

Dianthus deriva dal greco *Zeùs* = Giove e da *ànthos* = fiore; *giuliae*, in onore del botanico maltese Gavino Giulia (1835-1889).

Note: specie endemica

Il Garofano giallognolo è molto raro. Nel Parco del Pollino è stato segnalato recentemente nel settore orientale.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status EN, in pericolo.



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=937. Data di accesso: 01/03/2023.

Genziana maggiore

Famiglia

Gentianaceae

Nome scientifico

Gentiana lutea L. subsp. *lutea*

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Sud Europa; 500 - 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - luglio

Etimologia

Gentiana, nome latino della pianta derivante, secondo Plinio, da *Gentius* = Genzio, re illirico del II secolo a.C. che scoprì gli effetti antimalarici della radice della genziana; *lutea*, dal latino *luteus* = giallo.

Note: orofita sud-est europea, specie officinale

Le piante del genere *Gentiana* contengono diversi principi attivi, tra i quali iridoidi, xantoni e flavonoidi con riconosciute proprietà benefiche. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NC, quasi minacciata.

© Antonio Maffei



Ph. Andrea Moro¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4012. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 01/03/2023.

Genziana primaticcia

Famiglia

Gentianaceae

Nome scientifico

Genziana verna L. subsp. *verna*

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale: Sud Europa; 500 - 2.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo - luglio

Etimologia

Gentiana, nome latino della pianta derivante, secondo Plinio, da *Gentius* = Genzio, re illirico del II secolo a.C. che scoprì gli effetti antimalarici della radice della genziana; *verna* proviene dal latino *ver*, *vèris* = primavera, in riferimento al periodo di fioritura.

Note: orofita sud-est europea, specie officinale

Le piante del genere *Gentiana* contengono diversi principi attivi, tra i quali iridoidi, xantoni e flavonoidi, con riconosciute proprietà benefiche.

© Antonio Maffei



Ph. Andrea Moro¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4031. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 01/03/2023.

Genzianella del Pollino

Famiglia

Gentianaceae

Nome scientifico

Genzianella crispata (Vis.) Holub

Forma Biologica

Emicriptofita bienne

Areale

Europa del sud-est; 1.000 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Genzianella è il diminutivo di *Gentiana*, nome latino della pianta che deriva dal greco *Gentios* = Genzio, re degli Illiri vissuto nel II secolo a.C., che scoprì le virtù medicinali della *Gentiana lutea*; *crispata* deriva dal latino *crispo* = arricciare, cioè arricciato, crespo.

Note: orofita sud-est europea

La *Genzianella crispata* è diffusa soprattutto sui Balcani, in Italia è presente soltanto in un ristretto territorio sul Monte Dolcedorme, nel Parco del Pollino.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status CR, in pericolo critico. In Basilicata è specie protetta.

© Antonio Maffei



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4048. Data di accesso: 01/03/2023.

Genzianella napoletana

Famiglia

Gentianaceae

Nome scientifico

Genzianella columnae (Ten.) Holub

Forma Biologica

Emicriptofita bienne

Areale

Italia; 1.500 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – agosto

Etimologia

Genzianella è il diminutivo di *Gentiana*, nome latino della pianta derivante dal greco *Gentios* = Genzio, re degli Illiri vissuto nel II secolo a.C., che scoprì le virtù medicinali di *Gentiana lutea*; *columnae*, in onore di Fabio Colonna (1567-1650), botanico napoletano.

Note: specie endemica officinale

La Genzianella napoletana è presente dalle Marche alla Calabria ad esclusione della Puglia. Nel Parco del Pollino è segnalata soltanto in un ristretto territorio sul Cozzo del Pellegrino, versante sud ovest del Parco. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione. In Umbria e Calabria è specie protetta.

© Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4049. Data di accesso: 02/03/2023.

Giaggiolo meridionale

Famiglia
Iridaceae

Nome scientifico
Chamaeiris lorea (Janka)
Peruzzi, F. Conti & Bartolucci

Forma Biologica
Geofita rizomatosa

Areale
Mediterraneo nord-orientale
0 – 1.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura
Aprile - giugno

Etimologia
Chamaeiris, termine di origine incerta;
lorea, di derivazione latina, significa
vinello, forse in riferimento al colore della
corolla.

Note
Il Giaggiolo meridionale in Italia è
presente in Abruzzo e nel Sud
peninsulare.

© Antonio Maffei



Ph. Vito Buono¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4522. Data di accesso: 02/03/2023.

Gigaro meridionale

Famiglia
Araceae

Nome scientifico
Arum cylindraceum
Gasp. Ex Guss.

Forma Biologica
Geofita rizomatosa

Areale
Europa; 1.200 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura
Maggio – luglio

Etimologia
Arum, dal greco *Aron* = calore, poiché la pianta in piena fioritura emette calore (5-10 gradi in più rispetto alla temperatura dell'ambiente); *cylindraceum* proviene dal greco *cylindron* = cilindro, in relazione alla forma cilindrica.

Note: specie tossica. In Italia il Gigaro meridionale è presente nel centro-sud, ad esclusione della Campania. Tutta la pianta è velenosa e il contatto con la pelle causa dermatiti, mentre l'ingestione delle bacche dell'infiorescenza determina un serio avvelenamento. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.

© Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=7853. CC BY-SA 4.0.
Data di accesso: 02/03/2023.

Giglio rosso

Famiglia

Liliaceae

Nome scientifico

Lilium bulbiferum L.
subsp. *croceum* (Chaix) Jan

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Europa meridionale; 0 – 2.100 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Lilium è il nome latino del giglio; *bulbiferum* deriva dal latino *bùlbus* = bulbo e da *féro* = portare; *croceum*, dal latino *cròcum* oppure *crocus* = zafferano, in riferimento al colore aranciato simile a quello dello zafferano.

Note: specie endemica officinale

Il Giglio rosso è una specie rara ed è protetta in quasi tutte le regioni d'Italia.

Il *Lilium* è conosciuto fin dall'antichità, infatti veniva raffigurato sui vasi cretesi, nei bassorilievi degli Assiri e decantato nel libro dei Re, oltre che costituire l'ornamento del tempio di Salomone. Plinio riteneva che il giglio, insieme alla rosa, fosse il fiore più bello.



Ph. Andrea Moro¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=6810. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 02/03/2023.

Ginestra del Pollino

Famiglia

Fabaceae

Nome scientifico

Genista sericea Wulfen
subsp. pollinensis F. Conti, Feoli
Chiapella & Bernardo

Forma Biologica

Camefita suffrutticosa

Areale

Basilicata e Calabria; 900 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - giugno

Etimologia

Genista è il nome latino della ginestra; *sericea* deriva dal latino *sèris* = seta, in riferimento alla presenza di peli sericei simili alla seta; *pollinensis* = del Pollino.

Note: specie endemica

La Ginestra del Pollino è presente soltanto in Basilicata e in Calabria.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status VU, vulnerabile.



Ph. Liliana Bernardo

Ginestra sericea

Famiglia

Fabaceae

Nome scientifico

Genista sericea Wulfen

Forma Biologica

Camefita suffrutticosa

Areale

Penisola balcanica e Italia
100 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Genista è il nome latino della ginestra; *sericea* deriva dal latino *sèris* = seta, in riferimento alla presenza di peli sericei simili alla seta.

Note: specie endemica

La Ginestra sericea in Italia è presente sulle Alpi Orientali e in Calabria dove è stata segnalata soltanto sul Pollino. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status VU, vulnerabile.



Ph. Andrea Moro¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=9752. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data accesso: 02/02/2023.

Iberide di Pruiti

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Iberis violacea W. T.Aiton

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Zone montane dell'Europa meridionale; 500 - 1.900 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Iberis deriva da *Iberia*, nome greco della regione Iberica che si affaccia nel Mediterraneo; *violacea*, di colore viola.

Note

In Italia è presente nell'Appennino centro-meridionale, ad esclusione di Marche e Umbria. Pianta rustica che viene coltivata e utilizzata per la realizzazione di giardini rocciosi.



Ph. Giovanni Galletti¹



Ph. Gianluca Nicolella²

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1576. Data accesso: 02/03/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=3688. Data accesso: 02/03/2023.

Issopo con foglie esili

Famiglia

Lamiaceae

Nome scientifico

Micromeria graeca (L.) Benth.
ex Rchb. subsp. *tenuifolia* (Ten.)
Nyman

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Italia, al Nord è presente soltanto in Emilia Romagna ; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - giugno

Etimologia

Micromeria deriva dal greco *micròs* = piccolo e *meris* = parte, formata da piccole parti; *graeca* = della Grecia; *tenuifolia*, dal latino *tenuis* = esile e *folium* = foglia, in riferimento alle foglie esili.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Antonino Messina¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1925. Data di accesso: 20/04/2023.

Issopo di Cosentini

Famiglia

Lamiaceae

Nome scientifico

Micromeria consentina (Ten.)

N.Terracc.

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Calabria e Sicilia; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Agosto - novembre

Etimologia

Micromeria deriva dal greco *micròs* = piccolo e *meris* = parte, formata da piccole parti; *consentina*, specie dedicata al botanico catanese F. Cosentini (1769-1840).

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Fausto Sesto¹

Ph. Alberto Capuano²



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4586. Data di accesso: 16/04/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=7130. Data di accesso: 16/04/2023.

Iva acaule

Famiglia

Lamiaceae

Nome scientifico

Ajuga tenorei C. Presl

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Italia centro-meridionale
1.200 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – giugno

Etimologia

Ajuga deriva dal greco *jugum* = giogo e dal prefisso privativo *a-*, in riferimento alla mancanza del labbro superiore della corolla; *tenorei*, in onore del botanico napoletano Michele Tenore (1780-1861).

Note: specie endemica

L'iva acaule è presente nei pascoli freschi dei pianori, ma è una piantina molto rara. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4415. CC BY-SA 4.0.

Data di accesso: 02/03/2023.

Laurenzia di Bivona

Famiglia

Campanulaceae

Nome scientifico

Solenopsis bivonae
(Tineo) M.B.Crespo, Serra & Juan

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Bacino del Mediterraneo
100 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo – settembre

Etimologia

Solenopsis deriva dal greco *solèn* = canale, tubo e da *opsis* = somiglianza, aspetto, in riferimento alla corolla dal lungo tubo; *bivonae*, in onore di Antonio de Bivona Bernardi (1774-1837), botanico siciliano.

Note

In Italia è presente in Sardegna, Sicilia e Calabria, in quest'ultima regione è stata rinvenuta soltanto nel Parco del Pollino.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5391. Data di accesso: 02/03/2023.

Lavanda dell'Appennino meridionale

Famiglia

Lamiaceae

Nome scientifico

Lavandula austroappennina
N.G. Passal., Tundis&Upson

Forma Biologica

Nano-fanerofita

Areale

Basilicata e Calabria; 800 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - agosto

Etimologia

Lavandula è il diminutivo di *lavanda* che deriva dal latino *lavo* = lavare; *austroappennina* proviene dal latino *australis* = australe, meridionale e *appenninus* = appennino, in riferimento alla presenza nell'Appennino meridionale.

Note: specie endemica

La lavanda dell'Appennino meridionale è presente soltanto in Basilicata, Calabria e Campania.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



@Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=11515. CC BY-SA 4.0.

Data di accesso: 02/03/2023.

Lereschia

Famiglia

Apiaceae

Nome scientifico

Cryptotaenia Thomasii (Ten.) DC.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Basilicata e Calabria; 400 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Cryptotaenia deriva dal greco *kryptòs* = nascosto e *tainìa* = nastro, benda, striscia; *thomasii*, in onore dello svizzero Charles Francois Louis Alexandre Thomas (1784-1823), ispettore alle foreste, guardia forestale delle Due Calabrie e direttore di una miniera di salgemma in provincia di Cosenza.

Note: specie endemica

La Lereschia è una pianta rara, presente soltanto in alcune aree della Basilicata e della Calabria.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status EN, in pericolo.



Ph. Domenico Puntillo¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3586. Data di accesso: 02/03/2023.

Linaria purpurea

Famiglia

Plantaginaceae

Nome scientifico

Linaria purpurea (L.) Mill.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia; 0 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo - ottobre

Etimologia

Linaria deriva dal latino *linum* = lino, in riferimento alla somiglianza delle foglie con quelle del lino; *purpurea* proviene dal greco *porphýreos* = di colore rosso porpora in relazione al colore della corolla.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Andrea Moro¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4815. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 13/04/2023.

Lino dentellato

Famiglia
Linaceae

Nome scientifico
Linum capitatum Kit. ex
Schult. subsp. *serrulatum*
(Bertol.) Hartvig

Forma Biologica
Camefita suffruticosa

Areale
Coste adriatiche; 1.500 – 2.300 m s.l.m.

Periodo di fioritura
Maggio - luglio

Etimologia
Linum da *linon*, nome greco del lino; *capitatum* deriva dal latino *càput*, *càpitis* = testa, in riferimento all'infiorescenza a capolino; *serrulatum* dal latino *serrula* = piccola sega, in relazione al margine dentellato delle foglie.

Note: orofita sud-est europea



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



Ph. Maria Grazia Lobba²

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=2858. Data di accesso: 02/03/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=2267. Data di accesso: 02/03/2023.

Lino di Katia

Famiglia

Linaceae

Nome scientifico

Linum katiae Peruzzi

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Calabria; 1.000 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Linum deriva dal greco *linon* = lino; *katiae* è il nome dato dal suo scopritore in omaggio a sua moglie Katia.

Note: specie endemica puntiforme

Il *Linum katiae*, presente in un'area molto ristretta della catena montuosa del Pollino, è una rarità assoluta. Tale specie è stata scoperta non molti anni fa dal botanico Lorenzo Peruzzi che pubblicò i risultati delle sue ricerche su una prestigiosa rivista: Lorenzo Peruzzi, A new species of *Linum perenne* group (Linaceae) from Calabria (S Italy), Plant Biosystems, Volume 145, 2011, Pages 938-944, 16 jun 2011.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status VU, vulnerabile.

© Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=9189. Data di accesso: 02/03/2023.

Margherita del Pollino

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Leucanthemum laciniatum

Huter, Porta & Rigo

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Parte dell'Italia meridionale

1.000 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Leucanthemum deriva dal greco *leucos* = bianco e *antheon* = fiore, in riferimento al colore delle ligule esterne; *laciniatum* proviene dal latino *lacinia* = lembo, frangia, in relazione alle sottili lacinie che sembrano sfrangiate.

Note: specie endemica

La Margherita del Pollino è presente soltanto in Basilicata, Calabria e Campania.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minore preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Franco Caldararo¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6068. Data di accesso: 02/03/2023.

Meleagride minore

Famiglia
Liliaceae

Nome scientifico
Fritillaria montana
Hoppe ex W.D.J. Koch

Forma Biologica
Geofita bulbosa

Areale
Catene montuose dell'Europa meridionale
1.000 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura
Marzo - maggio

Etimologia

Fritillaria deriva dal latino *fritillus* = bussolotto per i dadi, in riferimento alla reticolatura a forma di scacchi dei tepali; *montana*, dal latino *mons, montis* = monte, in relazione alla sua presenza nei monti.

Note: specie orofita sud-europea

Pur avendo un areale di distribuzione ampio, la *Fritillaria montana* è rara ed è per questo che risulta essere specie protetta in Calabria, Basilicata, Molise, Toscana, Emilia Romagna e Lombardia. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.

©Antonio Maffei



Ph. Andrea Moro¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=6804. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 02/03/2023.

Millefoglio del Pollino

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Achillea rupestris Huter,
Porta & Rigo

Forma Biologica

Camefita suffrutticosa

Areale

Basilicata e Calabria; 1.400 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - luglio

Etimologia

Achillea deriva da *Achille*, eroe greco che avrebbe utilizzato tale genere di piante per curare le ferite dei suoi soldati; *rupestris*, dal latino *rupes* = rupe, roccia, in relazione alla sua capacità di crescere anche sulle rocce.

Note: specie endemica

Il Millefoglio del Pollino è una pianta rara, presente solo in alcune aree montuose della Basilicata e della Calabria, nella quale è specie protetta. Alcuni esemplari sono stati fotografati nella zona Belvedere del Malvento.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Fausto Sesto¹



Ph. Franco Fenaroli²

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5600. Data di accesso: 02/03/2023.

² *Ibid.*

Millefoglio della Basilicata

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Achillea rupestris Huter, Porta & Rigo subsp. *calcareea* (Huter, Porta & Rigo) Greuter

Forma Biologica

Camefita suffrutticosa

Areale

Basilicata e Calabria; 1.000 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Achillea deriva da *Achille*, eroe greco che avrebbe utilizzato tale genere di piante per curare le ferite dei suoi soldati; *rupestris*, dal latino *rupes* = rupe, roccia, in relazione alla sua capacità di crescere anche sulle rocce; *calcareea* proviene dal latino *calx*, *calcis* = calcio, in riferimento alla sua presenza su terreni calcarei.

Note: specie endemica puntiforme

Il Millefoglio della Basilicata è una pianta rara che vive soltanto in alcune aree montuose della Basilicata e della Calabria. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

©Antonio Maffei



Ph. Fausto Sesto¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5600. Data di accesso: 05/03/2023.

Nontiscordardimè allungato

Famiglia

Boraginaceae

Nome scientifico

Myosotis sylvatica Hoffm.
subsp. *elongata* (Strobl) Grau

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Sud Italia e Sicilia; 200 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Myosotis deriva dal greco *mys*, *myòs* = sorcio e da *oùs*, *otòs* = orecchio, orecchio di topo; *sylvatica* proviene dal latino *sylva* = selva, bosco; *elongata*, dal participio di *elongo* = allungare, di origine latina, in riferimento alla spina apicale allungata.

Note: specie endemica

Nontiscordimè allungato è una specie rara, presente soltanto in Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



© Antonio Maffei

¹<https://www.actaplantarum.org/forum/viewtopic.php?p=537395&hilit=myosotis+sylvatica#p537395>.

Data di accesso: 31/03/2023.

Ofride del Pollino

Famiglia

Orchidaceae

Nome scientifico

Ophrys pollinensis E. Nelson ex
Devillers-Tersch. & Devillers

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Calabria e Campania; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - maggio

Etimologia

Ophrys deriva dal greco *ophrys* = ciglia, sopracciglia, ma il significato etimologico non è chiaro; *pollinensis* = del Pollino.

Note: specie endemica

L'Ofride del Pollino è un'orchidea spontanea presente soltanto in Campania e Calabria.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.

Come per tutte le Orchidaceae, *Ophrys pollinensis* è specie protetta.



Ph. Carlo Cibeì¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6574. Data di accesso: 03/03/2023.

Ononide a foglie intere

Famiglia

Fabaceae

Nome scientifico

Ononis oligophylla Ten.

Forma Biologica

Terofita scaposa

Areale

Centro-sud Italia; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Ononis deriva dal greco *ónos* = asino, specie buona per gli asini; *oligophylla*, dal greco *oligos* = poco e *phýllon* = foglia, con poche foglie.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.



Ph. Ennio Cassanego¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5839. Data di accesso: 19/04/2023.

Ontano cordato

Famiglia

Betulaceae

Nome scientifico

Alnus cordata (Loisel.) Duby

Forma Biologica

Fanerofita arborea

Areale

Italia; 0 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Febbraio - aprile

Etimologia

Alnus è il nome latino di un ontano; *cordata* proviene dal latino *cor*, *cordis* = cuore, in riferimento alla forma delle foglie.

Note: specie endemica officinale

L'areale originario dell'Ontano cordato era limitato alla Corsica e all'Appennino meridionale, attualmente è diffuso in quasi tutte le regioni italiane.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=2888. Data di accesso: 14/04/2023.

Pedicolare picciuolata

Famiglia

Orobanchaceae

Nome scientifico

Pedicularis petioralis Ten.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Mediterraneo orientale

500 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Pedicularis deriva dal latino *pediculus* = pidocchio, in riferimento alla credenza popolare che riteneva la pianta portatrice di pidocchi; *petioralis* dal latino *petiolus* = picciolo, con picciuolo.

Note: specie tossica

In Italia è presente soltanto in Abruzzo, Campania, Basilicata e Calabria.



Ph. Bruno Petriglia¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4985. Data di accesso: 05/03/2023.

Pelosella calabrese

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Pilosella fulviseta (Bertol.) Sojàk

Areale

Italia e Corsica; 100 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Pilosella è il diminutivo di *pilosa*, pelosa, in riferimento alla presenza di peli allungati sulle foglie basali; *fulviseta* deriva dal latino *fùlvus* = fulvo, rossiccio e *saeta* = setola, con setole rossicce.

Note: specie subendemica

Pelosella calabrese è una specie rara. In Italia è presente soltanto in Campania, Basilicata e Calabria.



Ph. Mauro Ottonello¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6050. Data di accesso: 29/03/2023

Peonia maschio

Famiglia

Paeoniaceae

Nome scientifico

Paeonia mascula (L.) Mill.

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Europa e Caucaso; 500 – 1.500 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo – maggio

Etimologia

Paeonia deriva dal greco *paionía*, nome dedicato a Peone, medico delle divinità greche; *mascula*, dal latino *masculus* = maschio, in riferimento alle presunte proprietà afrodisiache.

Note

In Italia è presente soltanto in Puglia, Lazio, Basilicata, Calabria e Sicilia.



Ph. Ennio Cassanego¹



Ph. Gianfranco Sama²

© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=3452. Data di accesso: 05/03/2023

² *Ibid.*

Peonia pellegrina

Famiglia

Paeoniaceae

Nome scientifico

Paeonia peregrina L.

Forma Biologica

Geofita rizomatosa

Areale

Europa meridionale; 800 – 1.300 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo – maggio

Etimologia

Paeonia deriva dal greco *paionìa*, in onore al medico degli dei greci Peone; *peregrina*, nel senso di vagante, errabondo, senza una specifica localizzazione.

Note: specie endemica

La Peonia pellegrina in Italia vive soltanto in Basilicata, Puglia e Calabria, in quest'ultima regione è specie protetta.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con status EN, in pericolo.



Ph. Domenico Puntillo¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1219. Data di accesso: 05/03/2023.

Peverina di Lacaïta

Famiglia

Caryophyllaceae

Nome scientifico

Cerastium lacaitae Barberis,
Bechie & Miceli

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Campania, Puglia, Calabria e Sicilia
800 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Cerastium deriva dal greco *cèras*, *-atos* = corno, in riferimento all'aspetto del frutto; *lacaitae*, specie dedicata a Carles Charmichael Lacaïta (1853-1933), botanico inglese che visse per molti anni ad Amalfi.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Carmelo Federico¹

© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4994. Data di accesso: 19/04/2023.

Peverina di Scarano

Famiglia

Caryophyllaceae

Nome scientifico

Cerastium scanaroi Ten.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Marche, Lazio, Abruzzo, Molise,
Campania, Basilicata e Calabria
600 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – agosto

Etimologia

Cerastium deriva dal greco *cèras*, *-atos* = corno, in riferimento all'aspetto del frutto, *scanaroi*, specie dedicata a Giosuè Scarano (1774-1845), medico, matematico e appassionato di botanica.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Nello Venturini¹



© Antonio Maffei

¹ <https://www.funghiitaliani.it/topic/23336-cerastium-scanarii-ten/>. Data di accesso: 05/03/2023.

Peverina tomentosa

Famiglia

Caryophyllaceae

Nome scientifico

Cerastium tomentosum L.

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Italia; 500 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - agosto

Etimologia

Cerastium deriva dal greco *cèras*, *-atos* = corno, in riferimento all'aspetto del frutto; *tomentosum*, dal latino *tomèntum* = peluria, in relazione alla presenza di peluria.

Note: specie endemica

La Peverina tomentosa è una pianta invadente e per tale caratteristica viene utilizzata nel giardinaggio.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Antonio Maffei



Piantaggine calabrese

Famiglia

Plantaginaceae

Nome scientifico

Plantago media L. subsp. *brutia*
(Ten.) Arcang.

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Basilicata e Calabria; 0 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - agosto

Etimologia: *Plantago* deriva dal latino *planta* = pianta del piede, in riferimento alla forma della foglia della piantaggine maggiore; *brutia* proviene da *Bruttii* = Bruzi, antico popolo della Calabria settentrionale.

Note: specie endemica. La piantaggine viene utilizzata in farmaceutica per la preparazione di sciroppi contro la tosse, con il succo si preparano caramelle emollienti, mentre le foglie fresche triturate possono facilitare la cicatrizzazione delle piaghe. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.

© Antonio Maffei



Ph. Domenico Puntillo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=5116. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 03/04/2023.

Pigamo di Calabria

Famiglia

Ranunculaceae

Nome scientifico

Thalictrum calabricum Spreng.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia; 500 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo – giugno

Etimologia

Thalictrum deriva dal greco *thàlictron*, nome del pigamo riportato da Dioscoride; *calabricum*, della Calabria.

Note: specie endemica tossica

Il Pigamo di Calabria è poco diffuso nel Parco del Pollino.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione. In Calabria *Thalictrum calabricum* è specie protetta.



Ph. Domenico Puntillo¹



Ph. Beppe Di Gregorio²

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1200. Data di accesso: 05/03/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5159. Data di accesso: 05/03/2023.

Pino loricato

Famiglia

Pinaceae

Nome scientifico

Pinus heldreichii Christ subsp.
leucodermis (Antoine) E. Murray

Forma Biologica

Fanerofita arborea

Areale: Mediterraneo nord-orientale

500 – 2.100 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Febbraio - maggio

Etimologia

Pinus è il nome latino del pino, di probabile derivazione dal sanscrito *pītu*; *heldreichii*, in onore del botanico T. H. von Heildreich; *leucodermis* proviene dal greco *leucòs* = bianco e da *dèrma* = pelle, in riferimento al colore biancastro della corteccia.

Note: specie endemica

In Italia il Pino loricato è presente soltanto in un'area ristretta tra Basilicata e Calabria. È una specie di grandi dimensioni ed è molto longeva, infatti è stato accertato con metodo scientifico che un esemplare, denominato *Italus*, ha un'età superiore ai 1.230 anni. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.

© Antonio Maffei



Ph. Gaetano Sangineti¹



Ph. Franco Caldararo²

¹ <https://gaeguidapollino.blogspot.com/2016/02/monuneto-naturale-il-pino-loricato.html>. Data di accesso: 05/03/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=158. Data di accesso: 05/03/2023.

Ranno spaccasassi

Famiglia

Rhamnaceae

Nome scientifico

Atadinus pumilus (Turra)

Hauenschild subsp. *pumilus*

Forma Biologica

Nano fanerofita

Areale

Sud-Europa; 300 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – giugno

Etimologia

Atadinus è il nome di fantasia creato nel 1838 dal botanico Rafinesque; *pumilus* = nano, piccolo, di derivazione latina, in riferimento alle piccole dimensioni rispetto ad altre specie dello stesso genere.

Note: specie orofita sud-europea

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Andrea Moro¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3074. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 06/03/2023.

Ranuncolo del Pollino

Famiglia

Ranunculaceae

Nome scientifico

Ranunculus pollinensis
(N. Terracc.) Chiov

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia; 1.200 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Ranunculus deriva dal latino e vuol dire ranocchio, diminutivo di rana, in riferimento all'ambiente acquatico dove si sviluppano alcune specie di questo genere; *pollinensis*, del Pollino.

Note: specie endemica tossica

Il Ranuncolo del Pollino è diffuso su quasi tutta la catena montuosa degli Appennini, ad esclusione di quello ligure. Sul Pollino la sua presenza è significativa. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

©Antonio Maffei



Ph. Melania Marchi¹



Ph. Franco Caldararo²

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=2079. Data di accesso: 06/03/2023.

² *Ibid.*

Rosa italica

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Rosa heckeliana Tratt.

Forma Biologica

Nano-Fanerofita

Areale

Sud-est Europa; 600 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Rosa è il nome latino derivante dal greco *rhòdon* = regina dei fiori; *heckeliana*, in onore del botanico francese Edouard Marie Heckel (1843-1916).

Note: orofita sud-est europea

In Italia *Rosa heckeliana* è presente soltanto in Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia.



Ph. Franco Caldararo¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4920. Data di accesso: 06/03/2023.

Saponaria calabrese

Famiglia

Caryophyllaceae

Nome scientifico

Saponaria calabrica Guss.

Forma Biologica

Emicriptofita cespitosa

Areale

Coste meridionali del Mediterraneo
e dell'Atlantico;
800 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Saponaria deriva dal latino *sàpo*, *sapònis* = sapone, in relazione al contenuto di saponine che si possono utilizzare per lavaggi; *calabrica* = della Calabria.

Note

In Italia la *Saponaria calabrese* è presente soltanto in Basilicata e in Calabria.
Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status VU, vulnerabile.



Ph. Domenico Puntillo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=913. Data di accesso 06/03/2023.

© Antonio Maffei

Saxifraga marginata

Famiglia

Saxifragaceae

Nome scientifico

Saxifraga marginata Sternb.

Forma Biologica

Camefita pulvinata

Areale

Sud-est dell'Europa; 1000 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo – maggio

Etimologia

Saxifraga proviene dal latino *sàxum* = sasso e *fràngo* = rompere, spaccare, poiché, crescendo spesso su rocce le radici che si insinuano tra le fessure riescono a spaccarle; *marginata* da *marginò* = margine, in riferimento ad alcuni organi come le foglie con il margine caratterizzato in modo vario.

Note: specie officinale, orofita sud-est europea

Le foglie fresche delle piante del genere *Saxifraga* in passato venivano impiegate per la cura delle infezioni della pelle, degli occhi e dei foruncoli.

© Antonio Maffei



Ghislain Chenais¹



Ph. Fausto Sesto²

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1852. Data di accesso: 06/03/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5809. Data di accesso: 06/03/2023.

Saxifraga meridionale

Famiglia

Saxifragaceae

Nome scientifico

Saxifraga callosa Sm. subsp.
callosa

Forma Biologica

Camefita pulvinata

Areale

Sud-ovest dell'Europa; 100 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – giugno

Etimologia

Saxifraga proviene dal latino *sàxum* = sasso e *fràngo* = rompere, spaccare, poiché, crescendo spesso su rocce le radici che si insinuano tra le fessure riescono a spaccarle; *callosa*, in riferimento alla presenza di parti dure.

Note: specie officinale, orofita sud-ovest europea

Le foglie fresche delle piante del genere *Saxifraga* in passato venivano impiegate per la cura delle infezioni della pelle, degli occhi e dei foruncoli.



Ph. Andrea Moro¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=1853. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license.

Saxifraga porosa

Famiglia

Saxifragaceae

Nome scientifico

Saxifraga porophylla Bertol.

Forma Biologica

Camefita pulvinata

Areale

Centro e Sud Italia (Puglia esclusa);
1.200 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – giugno

Etimologia

Saxifraga proviene dal latino *sàxum* = sasso e *fràngo* = rompere, spaccare, poiché crescendo spesso su rocce, le radici che si insinuano tra le fessure riescono a spaccarle; *porophylla* proviene dal greco *pòros* = poro, forellino e da *phyllon* = foglia, in riferimento alla presenza di ghiandole traslucide sulle foglie che sembrano bucherellate se guardate in controluce.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Paolo Formisani¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1893. Data di accesso: 06/03/2023.

Scutellaria di Gussone

Famiglia

Lamiaceae

Nome scientifico

Scutellaria columnae All. subsp.
gussonei (Ten.) Arcang.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Basilicata, Calabria e Sicilia
0–1.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - luglio

Etimologia

Scutellaria deriva dal latino *scutellus*, diminutivo di *scutus* = scudo, in riferimento alla piccola squama del calice dei fiori; *columnae*, in onore di Fabio *Colonna* (1567-1650), botanico napoletano; *gussonei*, specie dedicata al botanico Giovanni *Gussone* (1787-1866).

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.



Ph. Hortus Botanicus Catanensis –
Herb. sheet 008256 ¹

© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4450. Data di accesso: 05/04/2023.

Senecione del Sannio

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Jacobaea alpina (L.) Moench
subsp. *samnitum* (Nyman)
Peruzzi

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia centro-meridionale; 500 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Jacobaea proviene da *Jacob*, Giacobbe, patriarca ebraico; *alpina*, da *Alpes*, alpino in senso lato, in riferimento alla presenza in ambienti di alta quota; *samnitum* deriva dal latino *Samnites* = popolazione del Sannio, vasta area montuosa compresa tra Campania, Abruzzo e Molise.

Note: specie endemica

Questa specie è presente soltanto in Italia nelle seguenti regioni: Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Basilicata e Calabria. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/flora/flora_info.php?id=8748. Data di accesso: 03/04/2023.

Senecione illirico

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Senecio scopolii Hoppe & Hornsch. subsp. *scopolii*

Forma Biologica

Emicriptofite scapose

Areale

Appennino centro-meridionale
100 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Senecio deriva dal latino *sênex* = vecchio, in riferimento ai capolini maturi che hanno l'aspetto simile al capo di una persona anziana; *scopolii*, in onore a Giovanni Antonio Scopoli (1723-1788), professore di botanica a Pavia.

Note: specie endemica tossica

Il *Senecione illirico* è presente sporadicamente nel Parco del Pollino e può essere considerata pianta rara. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.



Ph. Franco Caldararo¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=347. Data di accesso: 06/03/2023.

Sesleria calabrese

Famiglia

Poaceae

Nome scientifico

Sesleria calabrica
(Deyl) Di Pietro

Forma Biologica

Emicriptofita cespitosa

Areale

Basilicata e Calabria; 1.000 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Febbraio – luglio

Etimologia

Sesleria, in onore a Leonardo Selser (1683-1785), botanico e medico italiano; *calabrica*, della Calabria.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

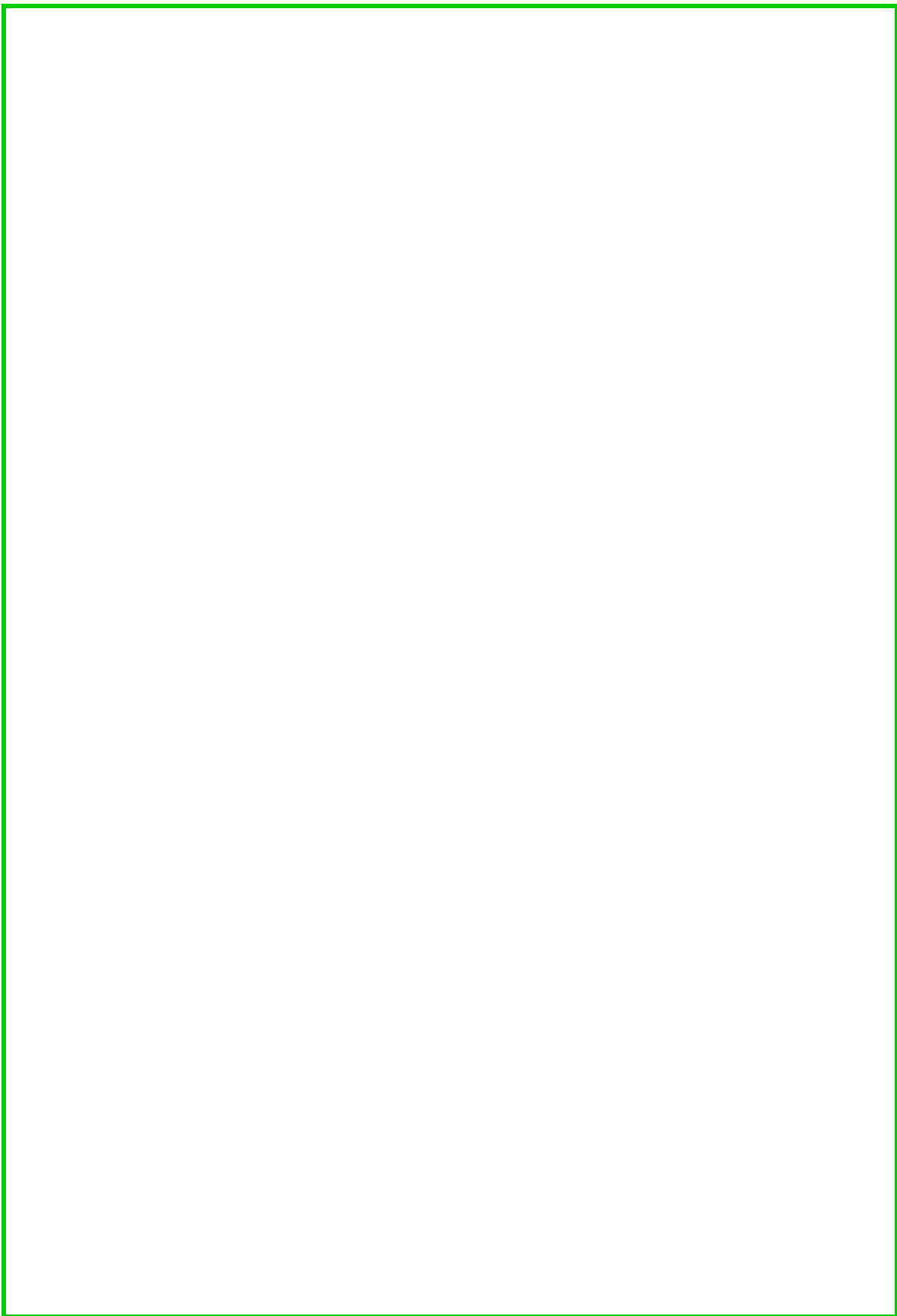


Ph. Franco Caldararo¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6245. Data di accesso: 06/03/2023.



Silene siciliana

Famiglia

Caryophyllaceae

Nome scientifico

Silene italica (L.) Pers. subsp.
sicula (Ucria) Jeanm.

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Centro-sud Italia e Sicilia
1.000 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Silene deriva dal greco *Seilenòs*, genere di piante dedicate a Sileno, personaggio mitologico, padre adottivo e compagno di Bacco; *italica*, dell'Italia; *sicula*, di Sicilia.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Beppe Di Gregorio¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1930. Data di accesso: 06/04/2023.

Sorbo siciliano

Famiglia

Rosaceae

Nome scientifico

Sorbus aucuparia L. subsp.
praemorsa (Guss.) Nyman

Forma Biologica

Fanerofita cespugliosa

Areale

Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna;

1.400 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - giugno

Etimologia

Sorbus è il termine con cui Plinio e Columella denominavano il sorbo domestico, dal latino *sorbeo* = sorbisco, forse in relazione ai frutti maturi molli che si possono “sorbire”; *aucuparia* proviene dal latino *avis* = uccello e da *capio* = catturare, cioè adatto a catturare gli uccelli; *praemorsa* deriva dal prefisso rafforzativo *prae-* = molto e dal latino *morsus*, participio passato di *mordeo* = mordere: molto morsicato.

Note: specie endemica officinale

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Franco Caldararo¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=3428. Data di accesso: 14/04/2023.

Sparviere di Porta

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Hieracium portanum Belli

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Basilicata e Calabria; 1.800 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Giugno - agosto

Etimologia

Hieracium deriva dal greco *hieràx* = falco, sparviere, in riferimento al fatto che tale pianta è un alimento gradito a questi rapaci; *portanum*, in onore a Pietro Porta (1832-1923), parroco e florista di Cologna Veneta (VR).

Note: specie endemica

Hieracium portanum è presente soltanto in alcune aree montuose della Basilicata e della Calabria.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, dati carenti.



Ph. Domenico Puntillo¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=6585. Data di accesso: 06/03/2023.

Spigarola screziata

Famiglia

Orobanchaceae

Nome scientifico

Melampyrum variegatum
(Porta & Rigo) Huter

Forma Biologica

Terofita scaposa

Areale

Italia; 800 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Melampyrum deriva dal greco *mélas* = nero e da *pyròs* = grano, in riferimento ai semi neri; *variegatum*, proviene dal latino *vario* = variare, in relazione alla presenza di più colori.

Note: specie endemica

La Spigarola screziata è presente soltanto nelle seguenti regioni italiane: Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e Calabria.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4926.
CC BY-SA 4.0. Data di accesso: 07/03/2023.

Stipa appenninica

Famiglia

Poaceae

Nome scientifico

Stipa dasyvaginata Martinovský
subsp. *apenninicola*
Martinovský & Moraldo

Forma Biologica

Emicriptofita cespitosa

Areale

Centro-sud Italia; 800 – 1.700 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Stipa probabilmente deriva dal greco *stýppe* = stoppa, massa di fibre; *dasyvaginata* proviene dal greco *dasýs* = peloso e dal latino *vagina* = guaina, in riferimento alla guaina pelosa; *apenninicola* deriva dal latino *Apenninus* = Appennino e *colo* = abitare, in relazione alla presenza negli Appennini.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Gianluca Nicolella¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=2569. Data di accesso: 04/04/2023.

Stipa dell'Italia meridionale

Famiglia

Poaceae

Nome scientifico

Stipa austroitalica Martinovský
subsp. austroitalica

Forma Biologica

Emicriptofita cespitosa

Areale

Campania, Puglia, Basilicata e
Calabria; 0 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – giugno

Etimologia

Stipa deriva dal greco *stýppe* = stoppa, groviglio di fibre; *austroitalica* proviene dal latino *australis* = australe, meridionale e da *italicus* = dell'Italia, cioè dell'Italia meridionale.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, carente di dati.



Ph. Vito Buono¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4498. Data di accesso: 07/03/2023.

Stregonia siciliana

Famiglia

Lamiaceae

Nome scientifico

Stachys italica Mill.

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Centro-sud Italia e Sicilia
600 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Stachys deriva dal greco *stàchys* = spiga, in riferimento alla disposizione dei fiori sul fusto; *italica*, dell'Italia.

Note: specie endemica officinale

I fiori e le foglie di *Stachys italica* contengono olii essenziali che hanno un aroma simile a quello della salvia.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Andrea Moro¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=4464. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 06/04/2023.

Tarassaco calabrese

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Taraxacum calabricum

Acquaro, Caparelli&Peruzzi

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Basilicata e Calabria; 100 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – luglio

Etimologia

L'origine del termine *Taraxacum* è incerta, secondo alcuni studiosi deriverebbe dal greco *tàrachos* = disordine e da *àcos* = rimedio, cioè rimedio per ogni male, secondo altri trae origine dal persiano antico *talkh chakok* = erba amara, mentre per alcuni risalirebbe al termine arabo *tarakhsahun* = cicoria selvatica; *calabricum*, della Calabria.

Note: specie endemica puntiforme, tossica

Il Tarassaco calabrese è una specie rara presente soltanto nell'area del Pollino.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8797. CC BY-SA 4.0.

Data di accesso: 07/03/2023.

Tarassaco del Pollino

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Taraxacum pollinense

Acquaro, Caparelli&Peruzzi

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Calabria; 100 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – luglio

Etimologia: l'origine del termine *Taraxacum* è incerta, secondo alcuni studiosi deriverebbe dal greco *tàrachos* = disordine e da *àcos* = rimedio, cioè rimedio per ogni male, secondo altri trae origine dal persiano antico *talkh chakok* = erba amara, mentre per alcuni risalirebbe al termine arabo *tarakhsahun* = cicoria selvatica; *pollinense*, del Pollino.

Note: specie endemica puntiforme, tossica

Taraxacum pollinense è una specie rara, presente soltanto nell'area del Pollino.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



Ph. Domenico Puntillo²

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8795. Data di accesso: 07/03/2023.

² *Ibid.*

Tarassaco di Liliana

Famiglia

Asteraceae

Nome scientifico

Taraxacum lilianae

Acquaro, Caparelli&Peruzzi

Forma Biologica

Emicriptofita rosulata

Areale

Basilicata; 1.200 – 2.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura: febbraio – aprile

Etimologia: l'origine del termine *Taraxacum* è incerta, secondo alcuni studiosi deriverebbe dal greco *tàrachos* = disordine e da *àcos* = rimedio, cioè rimedio per ogni male, secondo altri trae origine dal persiano antico *talkh chakok* = erba amara, mentre per alcuni risalirebbe al termine arabo *tarakhsahun* = cicoria selvatica; *lilianae*, specie dedicata a Liliana Bernardo, docente dell'Università della Calabria, che per prima la raccolse.

Note: specie endemica puntiforme, tossica.

Il Tarassaco di Liliana è una specie rara presente soltanto nell'area del Pollino.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status DD, dati carenti.

© Antonio Maffei



Ph. Lorenzo Peruzzi¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=8744. CC BY-SA 4.0.

Data di accesso: 07/03/2023.

Timo spinosetto

Famiglia

Lamiaceae

Nome scientifico

Thymus spinulosus Ten.

Forma Biologica

Camefita reptante

Areale

Sud Italia e Sicilia; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - luglio

Etimologia

Thymus proviene dal greco *thýmon* = timo; *spinulosus*, da *spinula*, diminutivo di spina, in riferimento alla presenza di piccole spine.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Vito Buono¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4984. Data di accesso: 19/04/2023.

Trifoglio calabrese

Famiglia

Fabaceae

Nome scientifico

Trifolium brutium Ten.

Forma Biologica

Terofita scaposa

Areale

Parte dell'Italia meridionale
500 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio – luglio

Etimologia

Trifolium, dal latino *tri* = tre e *fòlium* = foglia: composte da tre foglioline; *brutium* proviene dal latino *Bruttii* = Bruzi, popolo della Calabria antica, in riferimento all'origine calabrese.

Note: specie endemica

Il Trifoglio calabrese è presente soltanto in Campania, Basilicata e Calabria. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=5560. Data di accesso: 07/03/2023.

Trifoglio semipurpureo

Famiglia

Fabaceae

Nome scientifico

Trifolium pratenses L. subsp.
semipurpureum (Strobl) Pignatti

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia

Periodo di fioritura

Non noto

Etimologia

Trifolium deriva dal prefisso *tri-* = tre e dal latino *folium* = foglia, in riferimento alle foglie composte da tre foglioline; *pratense*, dal latino *pratum* = prato, in relazione all'ambiente di crescita; *semipurpureum* dal prefisso *semi-* = metà e *purpureus* = purpureo, cioè meno purpureo del *Trifolium pratense*.

Note: specie endemica commestibile officinale

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Alfonso La Rosa¹



¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1038. Data di accesso: 14/04/2023.

Veccia di Cosentini

Famiglia

Fabaceae

Nome scientifico

Vicia consentina Spreng.

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Calabria; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile – giugno

Etimologia

Vicia deriva dal latino classico *vicia* = veccia; *consentina*, in onore del botanico F. Cosentini (1769-1840).

Note: specie endemica puntiforme

La Veccia di Cosentini è una pianta rara presente soltanto sul Monte La Mula, nel Parco del Pollino.

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status NT, quasi minacciata.



Ph. Domenico Puntillo¹



©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=9058. Data di accesso: 07/03/2023.

Vedovina della Basilicata

Famiglia

Dipsacaceae

Nome scientifico

Lomelosia crenata (Cirillo) Greuter & Burdet subsp. *pseudisetensis* (Laicata) Greuter & Burdet

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Centro-sud Italia; 800 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Maggio - agosto

Etimologia

Lomelosia, dal greco *loma* = orlo, lembo, in riferimento all'orlo della corona del calice; *crenata* proviene da *créna* = dentellatura, in relazione alla presenza di dentellature; *pseudisetensis* deriva dal greco *pseudo-* = fallace, pseudo e da *isetensis*, nome di un taxon congenere, in riferimento alla somiglianza al taxon *isetensis*.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Franco Caldararo¹



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3037. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 18/04/2023.

Vedovina meridionale

Famiglia

Dipsacaceae

Nome scientifico

Scabiosa uniseta Savi

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia; 0 – 1.800 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - agosto

Etimologia

Scabiosa deriva dal latino *scàbies* = scabbia, rogna, in relazione al suo utilizzo, in passato, come rimedio contro la scabbia; *uniseta* proviene dal latino *unus* = uno e *seta* = setola, in riferimento al pappo che spesso presenta un solo raggio.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Maurizio Casadei¹



© Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=4108. Data di accesso: 12/04/2023.

Viola splendida

Famiglia

Violaceae

Nome scientifico

Viola aethnensis (Ging.&DC.)

Strobl subsp. *splendida*

(W.Becker) Merxm.&Lippert

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Italia meridionale; 800 – 3.000 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Marzo - giugno

Etimologia

Viola, termine latino con il quale si indicava sia la violaciocca sia la violetta mammola; *aethnensis*, dal latino *Aetna*, dell'Etna; *splendida* proviene dal latino *splendeo* = splendente, brillante, in riferimento all'aspetto e alla bellezza dei fiori.

Note: specie endemica

Specie soggetta a dimorfismo, infatti il colore dei fiori può variare dal viola al bianco. Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.

© Antonio Maffei



Ph. Lorenzo Peruzzi¹

Ph. Beppe Di Gregorio²



¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3196. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 04/04/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=1627. Data di accesso: 04/04/2023.

Violaciocca degli appennini

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Erysimum apenninum
Peccenini & Polatschek

Forma Biologica

Emicriptofita scaposa

Areale

Marche, Abruzzo, Lazio, Molise, Campania, Basilicata, Calabria; 800 – 2.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Aprile - giugno

Etimologia

Erysimum è il nome greco citato da Teofrasto; *apenninum* = dell'Appennino

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Franco Caldararo¹



©Antonio Maffei

¹ https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=6379. Data di accesso: 07/03/2023.

Violaciocca minore

Famiglia

Brassicaceae

Nome scientifico

Matthiola fruticulosa (L.) Maire

Forma Biologica

Camefita suffruticosa

Areale

Italia e Dalmazia; 600 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Febbraio - giugno

Etimologia

Matthiola, genere dedicato al botanico e medico senese Pietro Andrea Mattioli (1500-1577); *fruticulosa* deriva dal latino *fruticosus* = ricco di germogli.

Note: specie subendemica

La Violaciocca minore è presente in gran parte d'Italia, mentre in Dalmazia è scarsamente diffusa.



Ph. Patrizia Ferrari¹



Ph. Michel Di Bari²

©Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=3037. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 18/04/2023.

² https://www.actaplantarum.org/galleria_flora/galleria1.php?view=1&id=164. Data di accesso: 18/04/2023.

Zafferano autunnale

Famiglia

Iridaceae

Nome scientifico

Crocus longiflorus Raf.

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia; 0 – 1.600 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Settembre - dicembre

Etimologia

Crocus deriva dal greco *kròkos* = zafferano, croco; *longiflorus*, dal latino *longus* = lungo e *flos, floris* = fiore, dal lungo fiore.

Note: specie endemica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Andrea Moro¹



© Antonio Maffei

¹ https://dryades.units.it/floritaly/index.php?procedure=taxon_page&tipo=all&id=7056. Distributed under CC-BY-SA 4.0 license. Data di accesso: 20/04/2023.

Zafferano selvatico

Famiglia

Iridaceae

Nome scientifico

Crocus biflorus Mill.

Forma Biologica

Geofita bulbosa

Areale

Italia; 0 – 1.200 m s.l.m.

Periodo di fioritura

Novembre - aprile

Etimologia

Crocus deriva dal greco *kròkos* = zafferano, croco; *biflorus* proviene dal latino *bis* = due volte e da *flos, floris* = fiore, cioè bifloro in riferimento ai fiori che spesso sono disposti a coppie.

Note: specie endemica officinale tossica

Entità inserita nella Lista Rossa delle specie a rischio di estinzione con lo status LC, minor preoccupazione.



Ph. Antonio Maffei

