



Index Seminun 2023

Giardino Botanico "Michele Tenore"
LAMA DEI PELIGNI (CH), ITALY



GIARDINO BOTANICO "MICHELE TENORE"
Via Colle Madonna,
66010 LAMA DEI PELIGNI CH, ITALY

BOTANIC GARDEN STAFF

Director: Luciano Di Martino

Staff Botanic Garden "Michele Tenore": Marco Di Santo, Valter Di Cecco, Angelo Pietropalo, Gabriella Chiaverini, Gianmartino Coletti

Seminum Curator Botanic Garden "Michele Tenore": Valter Di Cecco

Seed collectors for 2023: Gabriella Chiaverini, Luciano Di Martino, Marco Di Santo, Antonio Di Renzo, Valter Di Cecco, Mirella Di Cecco, Rossella Ferretti, Angelo Pietropalo, Francesca Tantalo.

Foto di Copertina *Linum alpinum* L. di Valter Di Cecco



**PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA
MAIELLA UNESCO GLOBAL GEOPARK**
Sede Operativa
Via Badia, 28
67039 SULMONA AQ ITALY
info@parcomaiella.it
tel. +39.0864.25701
fax +39.0864.2570450
www.parcomaiella.it

**Giardino Botanico "Michele Tenore"
di Lama dei Peligni**

Il Giardino Botanico Michele Tenore, localizzato a Lama dei Peligni (CH), a 650 m s.l.m., nel Parco Nazionale della Majella è stato riconosciuto Giardino di Interesse Regionale dalla Regione Abruzzo ai sensi della L.R. n. 35/97. Il Giardino Botanico è stato creato nel 1995 ed ospita attualmente oltre 500 specie vegetali su una superficie di 9000 mq.

Simbolo del Giardino è il Fiordaliso della Maiella (*Centaurea tenoreana*), endemismo della Maiella Orientale dedicato al botanico Michele Tenore, che per primo lo identificò sulla Maiella.

Il Giardino è strutturato in sezioni didattiche e in sezioni che riproducono gli ambienti vegetazionali del Parco. Molte delle specie coltivate sono endemiche dell'Appennino Centrale o esclusive della Maiella e dei rilievi circostanti.

L'altitudine alla quale è collocato il giardino e l'esposizione del versante ha permesso la ricostruzione di ambienti come le rupi e i ghiaioni di bassa quota che ospitano diversi endemismi come la *Campanula fragilis* subsp. *cavolinii*, *Aubrieta columnae* ecc. Di particolare interesse è la riproduzione del paesaggio agricolo del Neolitico, nonché la sezione dedicata al recupero delle varietà agricole locali e alle specie utilizzate dalle popolazioni locali nel campo medicinale. Il Giardino oltre a finalità di carattere culturale ed educativo, si è prefisso lo scopo di tutelare ex-situ alcune specie in pericolo di estinzione della flora abruzzese inserite nel Libro Rosso d'Italia o nella Lista Rossa delle Piante d'Abruzzo. A tale proposito sono riprodotte entità endemiche quali *Centaurea tenoreana*, *Aquilegia magellensis*, *Cymbalaria pallida*, *Iris marsica*, *Astragalus aquilanus*, *Acer cappadocicum* subsp. *lobelii*, *Goniolimon tataricum* subsp. *italicum* e piante relictuali localizzate in aree molto ristrette come nel caso di *Phlomis fruticosa* e *Salvia officinalis* var. *angustifolia* presenti, nella regione, unicamente intorno al bacino dell'antico alveo del Fucino.

**Michele Tenore's Botanical Garden of
Lama dei Peligni**

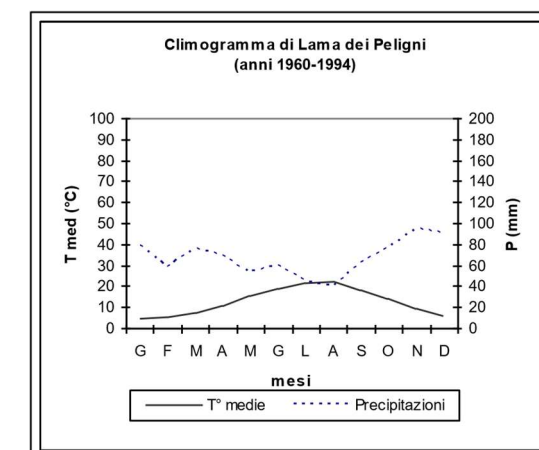
The Michele Tenore's Botanic Garden is close to the Lama dei Peligni village, 650 m of altitude, in the Maiella National Park institution. The Botanic Garden was established in 1995, nowadays saves more than 500 plant species which are to be found over an area of 9000 square metres. Many of the plants are endemic of the Central Appennines or exclusively of the Maiella Massif and surrounding lands. The typical vegetation belts of Maiella are reproduced in different areas of the Garden. The cultural and educational aspects of the Garden are some of the principal aims; the Garden also protect ex-situ of the abruzzian plant species endangered. For this purpose native species of this area are cultivated such us *Centaurea tenoreana*, *Aquilegia magellensis*, *Cymbalaria pallida*, *Iris marsica*, *Astragalus aquilanus*, *Acer cappadocicum* subsp. *lobelii*, *Goniolimon tataricum* subsp. *italicum* and rares plants located in small areas, like *Phlomis fruticosa*, *Salvia officinalis* var. *angustifolia* and other species. In the Garden you can also find a recent established section where are some variety of once cultivated plants species, collected from the Abruzzo Region, this because some of them have become rare and threatened.

DATI GEOGRAFICI

Alt. 636 m s.l.m.

Coord. geo. (WGS84) – 42.046535, 14.191206

T medie – 19.6 °C (Max); 11.7 °C (min)



SEMINA IN HORTO COLLECTA

N.	Anno	Famiglia	Taxon
1	2023	Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>
2	2023	Amaryllidaceae	<i>Allium commutatum</i> Guss.
3	2023	Amaryllidaceae	<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult.f.
4	2022	Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
5	2023	Anacardiaceae	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
6	2022	Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
7	2022	Anacardiaceae	<i>Rhus coriaria</i> L.
8	2022	Apiaceae	<i>Anethum foeniculum</i> L.
9	2023	Apiaceae	<i>Athamanta sicula</i> L.
10	2022	Apiaceae	<i>Bubon macedonica</i> L.
11	2022	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i> L.
12	2022	Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L.
13	2022	Apiaceae	<i>Eryngium amethystinum</i> L.
14	2022	Apiaceae	<i>Ferula communis</i> L.
15	2022	Apiaceae	<i>Siler montanum</i> Crantz
16	2022	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.
17	2022	Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> L.
18	2022	Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.
19	2022	Asparagaceae	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
20	2023	Asparagaceae	<i>Convallaria majalis</i> L.
21	2023	Asparagaceae	<i>Danaë racemosa</i> (L.) Moench
22	2023	Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
23	2023	Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
24	2023	Asparagaceae	<i>Squilla panicracion</i> Steinh.
25	2023	Asphodelaceae	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.
26	2023	Asphodelaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.

N.	Anno	Famiglia	Taxon
27	2022	Asphodelaceae	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl.
28	2022	Asphodelaceae	<i>Asphodelus ramosus</i> L.
29	2022	Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.
30	2022	Asteraceae	<i>Achillea nobilis</i> L.
31	2022	Asteraceae	<i>Achillea tenorei</i> Grande
32	2022	Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.
33	2023	Asteraceae	<i>Artemisia absinthium</i> L.
34	2023	Asteraceae	<i>Artemisia alba</i> Turra
35	2023	Asteraceae	<i>Artemisia dracunculus</i> L.
36	2022	Asteraceae	<i>Aster alpinus</i> L.
37	2022	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i> L.
38	2022	Asteraceae	<i>Centaurea ambigua</i> Guss.
39	2023	Asteraceae	<i>Centaurea ceratophylla</i> Ten. subsp. <i>ceratophylla</i>
40	2023	Asteraceae	<i>Centaurea cineraria</i> L.
41	2022	Asteraceae	<i>Centaurea deusta</i> Ten.
42	2022	Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L.
43	2022	Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L.
44	2023	Asteraceae	<i>Centaurea tenoreana</i> Willk.
45	2023	Asteraceae	<i>Centaurea triumfetti</i> All.
46	2023	Asteraceae	<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) d'Urv. subsp. <i>triumfetti</i> (Lacaita) K.Werner
47	2023	Asteraceae	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay
48	2023	Asteraceae	<i>Crepis biennis</i> L.
49	2023	Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i> L.
50	2023	Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>
51	2023	Asteraceae	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don subsp. <i>italicum</i>
52	2022	Asteraceae	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.
53	2022	Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>

N.	Anno	Famiglia	Taxon
54	2022	Asteraceae	<i>Jacoebe vulgaris</i> Gaertn.
55	2022	Asteraceae	<i>Leucanthemum coronopifolium</i> Vill.
56	2023	Asteraceae	<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. subsp. <i>acanthium</i>
57	2023	Asteraceae	<i>Pentanema montanum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
58	2023	Asteraceae	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
59	2023	Asteraceae	<i>Tanacetum balsamita</i> L.
60	2023	Asteraceae	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.
61	2023	Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
62	2022	Berberidaceae	<i>Berberis aetnensis</i> C. Presl
63	2022	Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i> L.
64	2022	Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
65	2023	Boraginaceae	<i>Onosma echooides</i> (L.) L. subsp. <i>arvensis</i>
66	2023	Brassicaceae	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik. subsp. <i>utriculata</i>
67	2022	Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i> L.
68	2021	Brassicaceae	<i>Aurinia sinuata</i> (L.) Griseb.
69	2022	Brassicaceae	<i>Brassica gravinae</i> Ten.
70	2023	Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>
71	2022	Brassicaceae	<i>Matthiola incana</i> (L.) W.T. Aiton
72	2022	Campanulaceae	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo subsp. <i>cavolinii</i> (Ten.) Damboldt
73	2023	Campanulaceae	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) A.DC. subsp. <i>graminifolius</i>
74	2021	Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i> L.
75	2022	Caryophyllaceae	<i>Cerastium tomentosum</i> L.
76	2023	Caryophyllaceae	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.
77	2023	Caryophyllaceae	<i>Dianthus ciliatus</i> Guss. subsp. <i>ciliatus</i>
78	2023	Caryophyllaceae	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.
79	2022	Caryophyllaceae	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen.
80	2023	Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L. subsp. <i>flos-cuculi</i>

N.	Anno	Famiglia	Taxon
81	2022	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.
82	2022	Caryophyllaceae	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.
83	2023	Caryophyllaceae	<i>Silene paradoxa</i> L.
84	2022	Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> L.
85	2023	Celastraceae	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.
86	2023	Cistaceae	<i>Cistus creticus</i> L.
87	2022	Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i> L.
88	2022	Cistaceae	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.
89	2022	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.
90	2023	Cornaceae	<i>Cornus mas</i> L.
91	2022	Crassulaceae	<i>Hylotelephium maximum</i> L.
92	2023	Crassulaceae	<i>Petrosedum rupestre</i> (L.) P.V.Heath
93	2023	Crassulaceae	<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich subsp. <i>sediforme</i>
94	2023	Crassulaceae	<i>Sempervivum tectorum</i> L.
95	2023	Cupressaceae	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams
96	2023	Cupressaceae	<i>Juniperus sabina</i> L.
97	2022	Cyperaceae	<i>Carex paniculata</i> L.
98	2023	Cyperaceae	<i>Carex pendula</i> Huds.
99	2023	Cyperaceae	<i>Carex vulpina</i> L.
100	2023	Cyperaceae	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják
101	2022	Dipsacaceae	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.
102	2023	Dipsacaceae	<i>Lomelesia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet subsp. <i>pseudisetensis</i> (Lacaita) Greuter & Burdet
103	2023	Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.
104	2021	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia characias</i> L.
105	2023	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i> L.
106	2023	Fabaceae	<i>Astragalus aquilanlus</i> Anzal.
107	2023	Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.

N.	Anno	Famiglia	Taxon
108	2023	Fabaceae	<i>Cercis siliquastrum</i> L. subsp. <i>siliquastrum</i>
109	2023	Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L.
110	2023	Fabaceae	<i>Coronilla valentina</i> L.
111	2023	Fabaceae	<i>Emerus major</i> Mill.
112	2021	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
113	2022	Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
114	2023	Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> L.
115	2023	Gentianaceae	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>
116	2021	Geraniaceae	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.
117	2022	Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.
118	2023	Iridaceae	<i>Chamaeiris collina</i> (N.Terracc.) Del Guacchio
119	2022	Iridaceae	<i>Chamaeiris lorea</i> (N.Terracc.) Del Guacchio
120	2023	Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.
121	2021	Iridaceae	<i>Iris marsica</i> I. Ricci & Colas
122	2023	Iridaceae	<i>Limniris pseudacorus</i> (L.) Fuss
123	2023	Juncaceae	<i>Juncus inflexus</i> L. subsp. <i>inflexus</i>
124	2021	Juncaceae	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.
125	2021	Lamiaceae	<i>Hyssopus officinalis</i> L.
126	2023	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>
127	2022	Lamiaceae	<i>Mentha</i> sp.
128	2023	Lamiaceae	<i>Origanum majorana</i> L.
129	2023	Lamiaceae	<i>Phlomis fruticosa</i> L.
130	2022	Lamiaceae	<i>Salvia argentea</i> L.
131	2023	Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L.
132	2023	Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L. var. <i>angustifolia</i> Ten.
133	2023	Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i> L.
134	2022	Lamiaceae	<i>Satureja montana</i> L.
135	2021	Lamiaceae	<i>Teucrium capitatum</i> L.

N.	Anno	Famiglia	Taxon
136	2023	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>
137	2023	Lamiaceae	<i>Teucrium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>
138	2023	Lamiaceae	<i>Vitex agnus-castus</i> L.
139	2023	Liliaceae	<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan
140	2022	Lythracea	<i>Punica granatum</i> L.
141	2023	Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> L.
142	2023	Malvaceae	<i>Hibiscus syriacus</i> L.
143	2023	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.
144	2023	Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i> L.
145	2023	Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
146	2023	Oleaceae	<i>Syringa vulgaris</i> L.
147	2022	Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
148	2023	Orobanchaceae	<i>Rhinanthus minor</i> L.
149	2021	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L.
150	2023	Plantaginaceae	<i>Globularia bisnagarica</i> L.
151	2023	Plantaginaceae	<i>Globularia cordifolia</i> L. subsp. <i>bellidifolia</i> (Nyman) Wetst.
152	2023	Plumbaginaceae	<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. subsp. <i>italicum</i> (Tammaro, Pignatti & Frizzi) Buzurović
153	2021	Poaceae	<i>Ampelodesmus mauritanicus</i> (Poir.) T.Durand & Schinz
154	2021	Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
155	2021	Poaceae	<i>Festuca circummediterranea</i> Patzke
156	2023	Poaceae	<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>
157	2021	Poaceae	<i>Sesleria nitida</i> Ten.
158	2023	Poaceae	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.
159	2023	Poaceae	<i>Stipa capillata</i> L.
160	2023	Polygonaceae	<i>Rumex alpinus</i> L.
161	2023	Ranunculaceae	<i>Aquilegia dumeticola</i> Jord.
162	2023	Ranunculaceae	<i>Aquilegia magellensis</i> F.Conti & Soldano

N.	Anno	Famiglia	Taxon
163	2022	Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.
164	2022	Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L.
165	2022	Ranunculaceae	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb.
166	2022	Rosaceae	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.
167	2022	Rosaceae	<i>Cotoneaster integrifolius</i> Medik.
168	2021	Rosaceae	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) K.Koch
169	2023	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
170	2021	Rosaceae	<i>Potentilla recta</i> L.
171	2022	Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> L.
172	2023	Rosaceae	<i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh.
173	2023	Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.
174	2022	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L.
175	2022	Rosaceae	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
176	2023	Rosaceae	<i>Rosa sempervirens</i> L.
177	2023	Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
178	2022	Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz.
179	2022	Rosaceae	<i>Sorbus domestica</i> L.
180	2022	Rosaceae	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz.
181	2023	Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i> L.
182	2023	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i> L.
183	2022	Saxifragaceae	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.
184	2021	Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
185	2021	Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i> L.
186	2022	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.
187	2021	Solanaceae	<i>Atropa bella-donna</i> L.
188	2023	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.
189	2023	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.
190	2023	Typhaceae	<i>Typha minima</i> Funk

N.	Anno	Famiglia	Taxon
191	2023	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.
192	2023	Valerianaceae	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>
193	2021	Valerianaceae	<i>Valeriana montana</i> L.
194	2022	Valerianaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L.
195	2022	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.
196	2022	Viburnaceae	<i>Viburnum tinus</i> L. subsp. <i>tinus</i>

SEMINA IN NATURA COLLECTA

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
197	2023	Amaranthaceae	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) Rchb.	Pizzoferrato (CH) Valico Pizzi 41,5544 N 14,1005 E 1398m
198	2023	Amaryllidaceae	<i>Pancratium maritimum</i> L.	Vasto (CH) Località Punta Aderci 42,1023 N 14,4220 E 2 m
199	2022	Anacardiaceae	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio – 516 m
200	2021	Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Taranta Peligna (CH), Sacrarrio Majella 680 m
201	2023	Apiaceae	<i>Astrantia major</i> L.	Campo di Giove (AQ)
202	2021	Apiaceae	<i>Athamanta sicula</i> L.	Fara San Martino, Gole di Fara, 450 m
203	2023	Apiaceae	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Nyman) Arcang.	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0220 N 14,0838 E 1570m
204	2023	Apiaceae	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Pizzoferrato (CH) Fonte dei Pulcini 41,5532 N 14,1018 E 1518m
205	2023	Apiaceae	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Pretoro (CH) Blockhous (Maiella) 42,1037 N 14,0645 E 2195m
206	2022	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i> L.	Montenerodomo (CH), Iuvanum –980 m
207	2023	Apiaceae	<i>Coristospermum cuneifolium</i> (Guss.) Bertol.	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0217 N 14,0855 E 1400m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
208	2022	Apiaceae	<i>Eryngium amethystinum</i> L.	Palena (CH), Monti Pizzi – 1031 m
209	2022	Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i> L.	Palena (CH), Monti Pizzi,1005 m
210	2023	Apiaceae	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	San Valentino in Abruzzo Citeriore (CH) Località Musellaro 42,1332 N 13,5812 E 376m
211	2023	Apiaceae	<i>Graia golaka</i> (Hacq.) Rchb.	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0220 N 14,0838 E 1570m
212	2023	Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Montenerodomo Loc. Selvoni 41,5819 N 14,1442 E 1202m
213	2023	Apiaceae	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Lettopalena (CH) Vallone di Izzo 42,0022 N 14,0746 E 1338m
214	2022	Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Palena (CH), Monti Pizzi – 985 m
215	2023	Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	Pizzoferrato (CH) Fonte dei Pulcini 41,5532 N 14,1018 E 1518
216	2022	Apiaceae	<i>Seseli montanum</i> L.	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
217	2023	Apiaceae	<i>Siler montanum</i> Crantz	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0220 N 14,0838 E 1570 m
218	2023	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Bolognano (PE) Piano d'Orta 42,1417 N 13,5658 E 382 m
219	2023	Apiaceae	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f.	Casalbordino (CH) Località Termini

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
				42,1136 N 14,3821 E 1m
220	2022	Apiaceae	<i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.	Bognano (PE), Piano d'Orta, 290 m
221	2021	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Fara San Martino (CH), Valle di Macchialunga, 1300 m
222	2021	Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Gamberale (CH), 1300 m
223	2021	Araceae	<i>Arum italicum</i> Mill.	Fara San Martino (CH), Valle di Santo Spirito 600 m
224	2021	Asteraceae	<i>Achillea barrelieri</i> (Ten.) Sch.Bip.	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2600 m
225	2023	Asteraceae	<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo subsp. <i>maritima</i>	Petacciato (CB) Loc. Petacciato Marina 42,0200 N 14,5167 E 1 m
226	2021	Asteraceae	<i>Achillea tenorei</i> Grande	Lettomanoppello (PE), Piano di Tarica, 1360 m
227	2021	Asteraceae	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh.	Sant'Eufemia a Maiella (PE), Monte Cavallo, 2240 m
228	2023	Asteraceae	<i>Anthemis maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Vasto (CH) Marina di Vasto 42,0447 N 14,4507 E 2m
229	2021	Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.	Pizzoferrato (CH), SS84, 1180 m
230	2022	Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh	Fara San Martino (CH), Gole di S. Martino, 419 m
231	2022	Asteraceae	<i>Artemisia alba</i> Turra	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 516 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
232	2023	Asteraceae	<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	Pennapiedimonte (CH) Rifugio Fusco 42,113173 N 14,115847 E 2445 m
233	2022	Asteraceae	<i>Bidens tripartita</i> L.	Bognano (PE), Piano d'Orta, 265 m
234	2023	Asteraceae	<i>Carduus affinis</i> Guss.	Pretoro (CH) Blockhous (Maiella) 42,0856 N 14,0650 E 2200 m
235	2022	Asteraceae	<i>Carduus chrysanthus</i> Ten.	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2520 m
236	2021	Asteraceae	<i>Carduus nutans</i> L.	Palena (CH), Madonna dell'Altare , 1500 m
237	2023	Asteraceae	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	Campo di Giove (AQ) Valico della Forchetta 41,5639 N 14,0514 E 1421 m
238	2022	Asteraceae	<i>Carlina acaulis</i> L.	Caramanico (PE), Maielletta, 2000 m
239	2023	Asteraceae	<i>Carlina corymbosa</i> L.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979 m
240	2023	Asteraceae	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>spinosa</i> (Velen.) Vandas	Lettomanoppello (PE) Parco dei tholos 42,1316 N 14,0355 E 845 m
241	2023	Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Bognano (PE) Piano d'Orta 42,1417 N 13,5658 E 382 m
242	2023	Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L.	Lettopalena (CH) Fonte della Noce 41,5914 N 14,1044 E 980 m
243	2021	Asteraceae	<i>Centaurea rupestris</i> L.	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 1030 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
244	2022	Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Lama dei Peligni (CH), Purgatorio 516 m
245	2022	Asteraceae	<i>Centaurea tenoreana</i> Willk.	Fara San Martino (CH), Valle di Santo Spirito, 950 m
246	2023	Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Torricella Peligna (CH) Loc. Colle Zingaro 42,0100 N 14,1811 E 739 m
247	2023	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.	Lettopalena (CH) Monti Pizzi 41,5813 N 14,1037 E 1037m
248	2023	Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Bolognano (PE) Loc. Musellaro 42,1226 N 13,5722 E 370m
249	2022	Asteraceae	<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) d'Urv. subsp. <i>triumfettii</i> (Lacaita) K. Werner	Palena (CH), Monti Pizzi, 1010 m
250	2022	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Palena (CH), Monti Pizzi, 985 m
251	2023	Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Gessopalena (CH) Località Calderali 42,0101 N 14,1720 E 683m
252	2021	Asteraceae	<i>Crepis magellensis</i> F.Conti & Uzunov	Campo di Giove (AQ), Piano Amaro, 2500 m
253	2022	Asteraceae	<i>Crepis neglecta</i> L.	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
254	2021	Asteraceae	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 800m
255	2023	Asteraceae	<i>Echinops siccus</i> Strobl	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
256	2022	Asteraceae	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don.	Fara San Martino (CH), Valle di S. Spirito, 770 m
257	2022	Asteraceae	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	Pennapiedimonte (CH), Pennicciola, 740 m
258	2022	Asteraceae	<i>Hypochaeris cretensis</i> (L.) Bory & Chaub.	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
259	2022	Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>	Palena (CH), Monti Pizzi, 1020 m
260	2023	Asteraceae	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Bolognano (PE) Località Musellaro 42,1216 N 13,5727 E 393m
261	2023	Asteraceae	<i>Lactuca saligna</i> L.	Bolognano (PE) Località Piano d'Orta 42,1317 N 13,5657 E 244m
262	2021	Asteraceae	<i>Lactuca sativa</i> subsp. <i>serriola</i> (L.) Galasso, Banfi, Bartolucci & Ardenghi	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 780 m
263	2023	Asteraceae	<i>Leontodon crispus</i> Vill.	Pretoro (CH) Blockhous (Maiella) 42,0856 N 14,0650 E 2195m
264	2023	Asteraceae	<i>Leontodon hispidus</i> L.	Pennapiedimonte (CH) Blockhaus 42,146944 N 14,109444 E 2050m
265	2023	Asteraceae	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) É.Huet & A.Huet	Campo Imperatore (AQ) 42,442360 N 13,559748 E 2117m
266	2022	Asteraceae	<i>Leucanthemum gr. vulgare</i>	Lettopalena (CH), Tratturo, 637 m
267	2021	Asteraceae	<i>Leucanthemum tridactylites</i> A.Kern. & Huter	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2523 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long- Quota
268	2023	Asteraceae	<i>Lophiolepis tenoreana</i> (Petr.) Del Guacchio, B., Iamponico & P. Caputo	Lettopalena (CH) Fonte della Noce 41,5824 N 14,1019 E 1011m
269	2023	Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Torricella Peligna (CH) Località Fonte S. Agata 42,0104 N 14,1757 E 654m
270	2021	Asteraceae	<i>Omalotheca diminuta</i> (Braun-Blanq.) Bartolucci & Galasso	Fara San Martino (CH), Alta val Cannella, 2500 m
271	2023	Asteraceae	<i>Pentanema salicinum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.	Lettopalena (CH) Fonte della Noce 41,5914 N 14,1044 E 980m
272	2023	Asteraceae	<i>Pentanema squarrosum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
273	2022	Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> L.	Lama dei Peligni (CH), 650 m
274	2022	Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Palena (CH), Monti Pizzi, 985 m
275	2022	Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth.	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 516 m
276	2023	Asteraceae	<i>Robertia taraxacoides</i> (Loisel.) DC.	Pennapiedimonte (CH) Monte Focalone 42,120635 N 14,115931 E 2193m
277	2023	Asteraceae	<i>Scorzonera laciniata</i> L. subsp. <i>laciniata</i>	Torricella Peligna (CH) Colle Rotondo 42,0105 N 14,1653 E 690m
278	2021	Asteraceae	<i>Scorzoneroidea montana</i> (Lam.) Holub	Pennapiedimonte (CH), Monte Focalone, 2650 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long- Quota
				subsp. <i>breviscapa</i> (DC.) Greuter
279	2022	Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
280	2023	Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Taranta Peligna (CH) Vallone di Taranta 42,038162 N 14,154445 E 1380m
281	2023	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Torricella Peligna (CH) Località Fonte S. Agata 42,0105 N 14,1757 E 713m
282	2023	Asteraceae	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
283	2023	Asteraceae	<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg. sect. <i>Taraxacum</i>	Gessopalena (CH) Località Calderali 42,0101 N 14,1720 E 683m
284	2023	Asteraceae	<i>Tussilago farfara</i> L.	Lama dei Peligni (CH) Località Fonte Tari 42,0227 N 14,1055 E 1284m
285	2021	Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop.	Lama dei Peligni (CH), 750 m
286	2022	Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Taranta Peligna (CH), Valle di Taranta, 1220 m
287	2021	Betulaceae	<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	Casoli (CH), Piano la Roma, 400 m
288	2021	Betulaceae	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Fara San Martino (CH), Valle di S. Spirito, 550 m
289	2023	Boraginaceae	<i>Cynoglossum magellense</i> Ten.	Gagliano Aterno (AQ) Monte Briccialone 42,0705 N 13,3934 E 1785m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
290	2023	Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Gagliano Aterno (AQ) Monte Brizzialone 42,0700 N 13,4011 E 1390m
291	2022	Boraginaceae	<i>Echium italicum</i> L.	Lettopalena (CH), Tratturo, 637 m
292	2022	Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L.	Lettopalena (CH), Tratturo, 637 m
293	2021	Boraginaceae	<i>Myosotis graui</i> Selvi	Fara San Martino (CH) Alta valle Cannella, 2520 m
294	2021	Boraginaceae	<i>Onosma echioiodes</i> L.	Taranta Peligna (CH), SP 84 Frentana, 800 m
295	2023	Brassicaceae	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik. subsp. <i>utriculata</i>	Lama dei Peligni (CH) Località Le Croci 42,0233 N 14,1112 E 669m
296	2023	Brassicaceae	<i>Alyssum diffusum</i> Ten.	Lettopalena (CH) Vallone di Izzo 42,0022 N 14,0746 E 1338m
297	2021	Brassicaceae	<i>Arabis collina</i> Ten.	Fara San Martino (CH), Sentiero H1, 500m
298	2023	Brassicaceae	<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>australis</i> Raffaelli & Baldoïn	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0217 N 14,0855 E 1400m
299	2023	Brassicaceae	<i>Brassica gravinae</i> Ten.	Gagliano Aterno (AQ) Monte Brizzialone 42,0705 N 13,3934 E 1785m
300	2023	Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>maritima</i>	Vasto (CH) Località Punta Aderci 42,1021 N 14,4224 E 2m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
301	2022	Brassicaceae	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 419 m
302	2021	Brassicaceae	<i>Draba aizoides</i> L.	Pennapiedimonte (CH), Tra Monte Acquaviva e Monte Focalone, 2686 m
303	2021	Brassicaceae	<i>Erysimum pseudorhaeticum</i> Polatschek	Lama dei Peligni (CH), 660 m
304	2023	Brassicaceae	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik. subsp. <i>clypeata</i>	Lama dei Peligni (CH) Località ex Convento 42,0239 N 14,1104 E 700m
305	2021	Brassicaceae	<i>Iberis saxatilis</i> L.	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2523 m
306	2023	Brassicaceae	<i>Isatis apennina</i> Ten.	Pennapiedimonte (CH) Rifugio Fusco 42,110493 N 14,114820 E 2603m
307	2022	Brassicaceae	<i>Lunaria annua</i> L.	Fara San Martino (CH), Gole di S. Martino, 480 m
308	2021	Campanulaceae	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo subsp. <i>cavolinii</i> (Ten.) Damboldt	Lama Dei Peligni (CH), Sentiero H4, 1200 m
309	2021	Campanulaceae	<i>Campanula spicata</i> L.	Fara San Martino (CH), Valle di S. Spirito, 780 m
310	2021	Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L.	Palena (CH), Madonna dell'altare, 1400 m
311	2023	Campanulaceae	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) A.DC.	Gran Sasso (AQ) Sella Malecoste 42,456837 N 13,491614 E 2231m
312	2021	Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i> L.	Gamberale (CH), Loc. S. Antonio, 1500 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
313	2021	Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Lama dei Peligni (CH), 750 m
314	2023	Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i> L.	Campo di Giove (AQ)
315	2021	Caryophyllaceae	<i>Arenaria grandiflora</i> L.	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2523 m
316	2021	Caryophyllaceae	<i>Cerastium thomasii</i> Ten.	Fara San Martino (CH), Anticima Monte Acquaviva, 2700 m
317	2021	Caryophyllaceae	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Pennapiedimonte (CH), Balzolo, 780 m
318	2023	Caryophyllaceae	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>tenorei</i> (Lacaita) Pignatti	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
319	2022	Caryophyllaceae	<i>Dianthus ciliatus</i> Guss.	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 516 m
320	2022	Caryophyllaceae	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	Pretoro (CH), Blockhaus, 2400 m
321	2022	Caryophyllaceae	<i>Drypis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 800 m
322	2021	Caryophyllaceae	<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Rchb. subsp. <i>pusillum</i>	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2400 m
323	2021	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Fara San Martino (CH), Sentiero H1, 650 m
324	2021	Caryophyllaceae	<i>Sabulina verna</i> (L.) Rchb.	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2523 m
325	2021	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Lettomanoppello (PE), Piani di Tarica, 1360 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
326	2023	Caryophyllaceae	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. subsp. <i>bryoides</i> (Jord.) Nyman	Pennapiedimonte (CH) Rifugio Fusco 42,105363 N 14,119448 E 2677m
327	2023	Caryophyllaceae	<i>Silene ciliata</i> Pourr. subsp. <i>graefferi</i> (Guss.) Nyman	Pretoro (CH) Blockhous (Maiella) 42,0856 N 14,0650 E 2195m
328	2023	Caryophyllaceae	<i>Silene colorata</i> Poir.	Casalbordino (CH) Località Termini 42,1136 N 14,3821 E 1m
329	2022	Caryophyllaceae	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 660 m
330	2021	Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Palena (CH), Madonna dell'Altare, 1200 m
331	2023	Caryophyllaceae	<i>Silene nocturna</i> L. subsp. <i>nocturna</i>	Torricella Peligna (CH) Località Madonna delle Rose 42,0158 N 14,1406 E 787m
332	2021	Caryophyllaceae	<i>Silene notarisi</i> Ces.	Fara San Martino (CH), Vallone di S. Spirito, 640 m
333	2021	Caryophyllaceae	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 840 m
334	2023	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Lama dei Peligni (CH) - Palena (CH) SS 84
335	2022	Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Gamberale (CH), 1300 m
336	2021	Celastraceae	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	Gamberale (CH), Loc. S. Antonio, 1500 m
337	2023	Cistaceae	<i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet	Gessopalena (CH) Località Pincianesi 42,0352 N 14,1523 E 456m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
338	2021	Cistaceae	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	Fara San Martino (CH), Gole di Fara, 550 m
339	2021	Cistaceae	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Lama (CH), Sentiero H4, 810 m
340	2021	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	Caramanico Terme (PE), Blockhaus, 2100 m
341	2021	Cistaceae	<i>Helianthemum oleandicum</i> subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Ces.	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2430 m
342	2021	Convolvulaceae	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Lama dei Peligni (CH), SS84, 700 m
343	2023	Convolvulaceae	<i>Convolvulus soldanella</i> L.	Petacciato (CB) Loc. Petacciato Marina 42,0200 N 14,5167 E 1m
344	2021	Cornaceae	<i>Cornus mas</i> L.	Casoli (CH), Piano la Roma, 390 m
345	2023	Crassulaceae	<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich subsp. <i>sediforme</i>	Lettopalena (CH) Vallone di Izzo 42,0020 N 14,0822 E 965m
346	2023	Crassulaceae	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0229 N 14,0820 E 1722m
347	2021	Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Lama dei Peligni (CH), 660 m
348	2023	Cupressaceae	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams	Lettopalena (CH) Fonte della Noce 41,5914 N 14,1044 E 980m
349	2021	Cyperaceae	<i>Carex kitaibeliana</i> Degen	Caramanico Terme (PE), Monte Focalone, 2400 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
350	2021	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Fara San Martino (CH), Gole di Fara, 670 m
351	2023	Dipsacaceae	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	Gessopalena (CH) Località Pincianesi 42,0352 N 14,1523 E 456m
352	2021	Dipsacaceae	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul.	Fara San Martino (CH), Valle di S. Spirito, 450 m
353	2023	Dipsacaceae	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol. subsp. <i>integrifolia</i>	Bolognano (PE) Colle Bianco 42,1226 N 13,5731 E 400m
354	2023	Dipsacaceae	<i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet subsp. <i>pseudisetensis</i> (Lacaita) G. & B.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
355	2023	Dipsacaceae	<i>Saxifraga atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet	Petacciato (CB) Loc. Petacciato Marina 42,0200 N 14,5167 E 1m
356	2021	Dipsacaceae	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Gamberale (CH), 1350 m
357	2022	Ericaceae	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Fara San Martino (CH), Grotta dei Callarelli, 1500m
358	2021	Ericaceae	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray.	Caramanico Terme (PE), Monte Focalone, 2430 m
359	2023	Ericaceae	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0220 N 14,0838 E 1570m
360	2023	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia terracina</i> L.	Vasto (CH) Marina di Vasto 42,0447 N 14,4507 E 2m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
361	2021	Fabaceae	<i>Anthyllis montana</i> L.	Fara San Martino (CH), Alta val Cannella, 2525 m
362	2021	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Lama dei Peligni (CH), 660 m
363	2021	Fabaceae	<i>Astragalus depressus</i> L.	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2400 m
364	2023	Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L.	Torricella Peligna (CH) Loc. Colle Zingaro 42,0100 N 14,1811 E 739m
365	2023	Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L.	Torricella Peligna (CH) Loc. Colle Zingaro 42,0100 N 14,1156 E 384m
366	2021	Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 815 m
367	2021	Fabaceae	<i>Coronilla valentina</i> L.	Fara San Martino (CH), Gole, 450 m
368	2023	Fabaceae	<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
369	2023	Fabaceae	<i>Emerus major</i> Mill.	Lama dei Peligni (CH) - Palena (CH) SS 84
370	2022	Fabaceae	<i>Galega officinalis</i> L.	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 516 m
371	2022	Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i>	Pizzoferrato (CH), Sentiero L1, 1450 m
372	2023	Fabaceae	<i>Lotus creticus</i> L.	Casalbordino (CH) Località Termini 42,1136 N 14,3821 E 1m
373	2023	Fabaceae	<i>Lotus creticus</i> L.	Petacciato (CB) Loc. Petacciato Marina

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
				42,0200 N 14,5167 E 1m
374	2022	Fabaceae	<i>Lotus dorycnium</i> L. subsp. <i>dorycnium</i>	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
375	2022	Fabaceae	<i>Lotus hirsutus</i> L.	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 890 m
376	2023	Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i> L.	Pretoro (CH) Blockhous (Maiella) 42,0856 N 14,0650 E 2100m
377	2023	Fabaceae	<i>Medicago marina</i> L.	Vasto (CH) Marina di Vasto 42,0447 N 14,4507 E 2m
378	2023	Fabaceae	<i>Medicago marina</i> L.	Petacciato (CB) Loc. Petacciato Marina 42,0200 N 14,5167 E 1m
379	2021	Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L.	Gamberale (CH), 1300 m
380	2023	Fabaceae	<i>Ononis variegata</i> L.	Casalbordino (CH) Località Termini 42,1136 N 14,3821 E 1m
381	2023	Fabaceae	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman	Torricella Peligna (CH) Loc. Brecciarola 42,0050 N 14,1757 E 667m
382	2023	Fabaceae	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	Lettopalena (CH) Vallone di Izzo 46,53310 N 42,6709 E 2107m
383	2023	Fabaceae	<i>Oxytropis neglecta</i> J.Gay	Gran Sasso (AQ) Sella Malecoste 42,456837 N 13,491614 E 2231m
384	2022	Fabaceae	<i>Scorpiurus subvillosum</i> L.	Monteneromo (CH), Iuvanum, 800 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
385	2022	Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> L.	Lama dei Peligni (CH), 700 m
386	2022	Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Fara San Martino (CH), Valle di Santo Spirito, 500 m
387	2023	Fabaceae	<i>Trifolium stellatum</i> L.	Scoppito (AQ) Sella di Corno
388	2021	Fabaceae	<i>Trifolium thalii</i> Vill.	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2400 m
389	2023	Fabaceae	<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute	Bognano (PE) Piano d'Orta 42,1417 N 13,5658 E 382m
390	2023	Fabaceae	<i>Trigonella altissima</i> (Thuill.) Coulot & Rabaute	Lettopalena (CH) Monti Pizzi 41,5813 N 14,1037 E 1037m
391	2022	Fabaceae	<i>Trigonella sulcata</i> (Desf.) Coulot & Rabaute	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 516 m
392	2021	Fabaceae	<i>Vicia sepium</i> L.	Pietransieri (AQ), 1520 m
393	2023	Gentianaceae	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	Pizzoferrato (CH) Fonte dei Pulcini 41,5532 N 14,1018 E 1518m
394	2023	Gentianaceae	<i>Gentiana dinarica</i> Beck	Taranta Peligna (CH) Vallone di Taranta 42,039083 N 14,154485 E 1468m
395	2021	Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Rapino (CH), Fontanino Acquaviva, 2250 m
396	2022	Gentianaceae	<i>Gentiana verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	Fara San Martino (CH), Alta val Cannella, 2520 m
397	2023	Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Torricella Peligna (CH) Località Madonna delle

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
				Rose 42,0158 N 14,1406 E 787m
398	2021	Geraniaceae	<i>Geranium versicolor</i> L.	Gamberale (CH), Sant'Antonio, 1500 m
399	2022	Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Lama dei Peligni (CH), 680 m
400	2023	Hypericaceae	<i>Hypericum richeri</i> Vill.	Pennapiedimonte (CH) Blockhaus 42,146944 N 14,109444 E 2050m
401	2023	Iridaceae	<i>Iris marsica</i> I.Ricci & Colas.	Secinaro (AQ) Prati del Sirente 42,1803 N 13,5974 E 1119m
402	2023	Juncaceae	<i>Juncus acutus</i> L. subsp. <i>acutus</i>	Vasto (CH) Marina di Vasto 42,0447 N 14,4507 E 2m
403	2021	Juncaceae	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>bulgarica</i> (Chrték & Křísa) Gamisans	Pennapiedimonte (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2450 m
404	2023	Juncaceae	<i>Oreojuncus monanthos</i> (Jacq.) Záv.Drábk. & Kirschner	Pennapiedimonte (CH) Rifugio Fusco 42,116149 N 14,117817 E 2373m
405	2023	Lamiaceae	<i>Ballota nigra</i> L.	Torricella Peligna (CH) Località Fonte S. Agata 42,0105 N 14,1758 E 715m
406	2021	Lamiaceae	<i>Betonica alopecuros</i> L.	Caramanico Terme (PE), Monte Cavallo, 2200 m
407	2021	Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	Fara San Martino (CH), Sentiero H1, 610 m
408	2022	Lamiaceae	<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>aristatus</i> (Godr.) Nyman	Salle (PE), Valle dell'Orta, 850 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
409	2021	Lamiaceae	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Benth.	Fara San Martino (CH), Sentiero H1, 670 m
410	2021	Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L.	Fara San Martino (CH), Valle di S. Spirito, 800 m
411	2023	Lamiaceae	<i>Salvia argentea</i> L.	Castelvecchio Calvisio (AQ) Parco Nazionale GSML 42,1838 N 13,3996 E 1193m
412	2021	Lamiaceae	<i>Satureja montana</i> L.	Fara San Martino (CH), Macchialunga, 1270 m
413	2023	Lamiaceae	<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams	Pizzoferrato (CH) Valico Pizzi 41,5544 N 14,1005 E 1398m
414	2023	Lamiaceae	<i>Stachys germanica</i> L.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
415	2023	Lamiaceae	<i>Stachys italicica</i> Mill.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
416	2023	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L.	Lettopalena (CH) Vallone di Izzo 42,0020 N 14,0822 E 964m
417	2023	Lamiaceae	<i>Stachys tymphaea</i> Hausskn.	Pretoro (CH) Blockhouse (Maiella) 42,1037 N 14,0645 E 2195m
418	2022	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 516 m
419	2022	Lamiaceae	<i>Teucrium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Fara San Martino (CH), Valle di Santo Spirito, 780 m
420	2021	Lamiaceae	<i>Teucrium montanum</i> L.	Fara San Martino (CH), Colle Bandiera, 1300m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
421	2021	Liliaceae	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	Pescocostanzo (AQ), Monte Pizzalto, 1500 m
422	2023	Liliaceae	<i>Lilium martagon</i> L.	Campo di Giove (AQ)
423	2023	Linaceae	<i>Linum alpinum</i> Jacq.	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0219 N 14,0834 E 1650m
424	2023	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lettopalena (CH) Fonte della Noce 41,5914 N 14,1044 E 980m
425	2023	Linaceae	<i>Linum viscosum</i> L.	Lettopalena (CH) Loc. Fonte della Noce 41,5914 N 14,1044 E 980m
426	2023	Malvaceae	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Torricella Peligna (CH) Loc. Fonte S. Agata 42,0105 N 14,1758 E 715m
427	2022	Malvaceae	<i>Malva punctata</i> (All.) Alef.	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
428	2022	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.	Lettopalena (CH), Fonte della Noce, 837 m
429	2023	Malvaceae	<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb.	Bolognano (PE) Località Piano d'Orta 42,1317 N 13,5657 E 243m
430	2021	Melanthiaceae	<i>Veratrum nigrum</i> L.	Gamberale (CH), 1320 m
431	2022	Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Civitella M. Raimondo (CH), Colle San Leonardo, 550 m
432	2023	Onagraceae	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Pretoro (CH) Blockhouse (Maiella) 42,1037 N 14,0646 E 1495m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
433	2023	Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Lettopalena (CH) Monti Pizzi 41,5813 N 14,1037 E 1037m
434	2021	Orchidaceae	<i>Cephalantera damasonium</i> (Mill.) Druce	Caramanico Terme (PE), Blockhaus, 2100 m
435	2021	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl.	Lama dei Peligni (CH), Fonte Spogna, 1140 m
436	2021	Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Caramanico Terme (PE), Blockhaus, 2100 m
437	2022	Orobanchaceae	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 1020 m
438	2022	Orobanchaceae	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>luteus</i>	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 1020 m
439	2023	Orobanchaceae	<i>Pedicularis hoermanniana</i> K.Malý	Palena (CH) Valico della Forchetta, 1200 m
440	2021	Orobanchaceae	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Pietransieri (AQ), 1460 m
441	2023	Orobanchaceae	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Lettopalena (CH) Monti Pizzi 41,5813 N 14,1037 E 1032m
442	2023	Orobanchaceae	<i>Rhinanthus wettsteinii</i> (Sterneck) Soó	Fara San Martino (CH) Sala del Monaco
443	2023	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Torricella Peligna (CH) Loc. Fonte S. Agata 42,0105 N 14,1758 E 714m
444	2021	Pinaceae	<i>Pinus mugo</i> L.	Caramanico Terme (PE), Blockhaus, 2100 m
445	2022	Plantaginaceae	<i>Digitalis micrantha</i> Roth	Lama dei Peligni (CH), Sentiero H4, 870 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
446	2023	Plantaginaceae	<i>Globularia cordifolia</i> L. L. subsp. <i>bellidifolia</i> (Nyman) Wettst.	Taranta Peligna (CH) Vallone di Taranta 42,039712 N 14,15535 E 1476m
447	2021	Plantaginaceae	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.	Fara San Marino (CH), Valle di S. Spirito, 520 m
448	2022	Plantaginaceae	<i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i>	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 516 m
449	2023	Plantaginaceae	<i>Plantago semperflorens</i> Crantz	Lettomanoppello (PE) Parco dei tholos 42,1316 N 14,0355 E 845m
450	2023	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Bolognano (PE) Loc. Musellaro 42,1226 N 13,5722 E 370m
451	2023	Plantaginaceae	<i>Veronica aphylla</i> L.	Pennapiedimonte (CH) Rifugio Fusco 42,115790 N 14,118904 E 2410m
452	2021	Plumbaginaceae	<i>Armeria gracilis</i> Ten. subsp. <i>majellensis</i> (Boiss.) Arrigoni	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2430 m
453	2023	Poaceae	<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beaup.	Casalbordino (CH) Località Leoni 42,0952 N 14,3730 E 83m
454	2022	Poaceae	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T.Durand & Schinz	Roccasalegna (CH), Rio Secco, 275 m
455	2023	Poaceae	<i>Calamagrostis arenaria</i> (L.) Roth subsp. <i>arundinacea</i> (Husn.) B., G. & B.	Vasto (CH) Località Punta Aderci 42,1021 N 14,4224 E 2m
456	2023	Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Lettomanoppello (PE) Parco dei tholos 42,1316 N 14,0355 E 845m
457	2021	Poaceae	<i>Helictochloa praeputiana</i> (Parl.)	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2430 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
				Bartolucci, F.Conti, Peruzzi & Banfi subsp. <i>praetutiana</i>
458	2023	Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i> L. subsp. <i>ovatus</i>	Casalbordino (CH) Località Termini 42,1136 N 14,3821 E 1m
459	2023	Poaceae	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0220 N 14,0838 E 1570m
460	2023	Poaceae	<i>Melica ciliata</i> L.	Lettomanoppello (PE) Parco dei tholos 42,1316 N 14,0355 E 845m
461	2023	Poaceae	<i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Å.Löve	Petacciato (CB) Loc. Petacciato Marina 42,0200 N 14,5167 E 1m
462	2023	Polygonaceae	<i>Polygonum maritimum</i> L.	Petacciato (CB) Loc. Petacciato Marina 42,0200 N 14,5167 E 1m
463	2022	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L.	Pennapiedimonte (CH), Monte Focalone, 2485m
464	2023	Polygonaceae	<i>Rumex sanguineus</i> L.	Bognano (PE) Loc. Musellaro 42,1226 N 13,5722 E 371m
465	2023	Polygonaceae	<i>Rumex scutatus</i> L.	Lettopalena (CH) Vallone di Izzo 42,0020 N 14,0822 E 930m
466	2021	Primulaceae	<i>Androsace mathildae</i> Levier	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2460 m
467	2023	Primulaceae	<i>Androsace villosa</i> L.	Fara San Martino (CH), Monte Amaro, 2655m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
468	2023	Primulaceae	<i>Primula auricola</i> L.	Civitella Alfedena (AQ) La Camosciara 41,75338 N 13,907383 E 1400m
469	2021	Primulaceae	<i>Soldanella minima</i> Hoppe subsp. <i>samnitica</i> Cristof. & Pignatti	Caramanico Terme (PE), Monte Focalone, 2450 m
470	2021	Ranunculaceae	<i>Adonis distorta</i> Ten.	Caramanico Terme (PE), 1° Portone, 2637 m
471	2023	Ranunculaceae	<i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub subsp. <i>narcissiflorum</i>	Pretoro (CH) Blockhous (Maiella) 42,0856 N 14,0650 E 2195m
472	2021	Ranunculaceae	<i>Aquilegia dumeticola</i> Jord.	Gamberale (CH), 1200 m
473	2022	Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.	Lama dei Peligni (CH), 700 m
474	2023	Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
475	2023	Ranunculaceae	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>	Gagliano Aterno (AQ) Monte Briccialone 42,0705 N 13,3934 E 1785m
476	2023	Ranunculaceae	<i>Nigella damascena</i> L.	Bognano (PE) Piano d'Orta 42,1417 N 13,5658 E 382m
477	2023	Ranunculaceae	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre	Pennapiedimonte (CH) Tavola dei Briganti 42,129355 N 14,112305 E 2121m
478	2022	Ranunculaceae	<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.	Purgatoio – Lama dei Peligni (CH), 516 m
479	2023	Rhamnaceae	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	Lama dei Peligni (CH) Loc. Ponte di Ferro

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
				42,0229 N 14,1156 E 384m
480	2023	Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>	Bolognano (PE) Colle Bianco 42,1412 N 13,5711 E 220m
481	2021	Rhamnaceae	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Palena (CH), SS84, 1520 m
482	2021	Rhamnaceae	<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	Lama dei Peligni (CH), Sentiero Natura, 850 m
483	2023	Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Torricella Peligna (CH) Località Fonte di S. Agata 42,0105 N 14,1758 E 710m
484	2023	Rosaceae	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0220 N 14,0838 E 1570m
485	2021	Rosaceae	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Gamberale (CH), 1250 m
486	2022	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Fara San Martino (CH), Valle di S. Spirito, 700 m
487	2023	Rosaceae	<i>Dryas octopetala</i> L.	Pennapiedimonte (CH) Tavola dei Briganti 42,120772 N 14,115805 E 2187m
488	2023	Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Collelongo (AQ) Parco Nazionale AML 41,9229 N 13,5860 E 903m
489	2021	Rosaceae	<i>Potentilla apennina</i> Ten. subsp. <i>apennina</i>	Fara San Martino (CH), Alta val Cannella, 2530 m
490	2023	Rosaceae	<i>Potentilla caulescens</i> L.	Taranta Peligna (CH) Grotta del Bove 42,038951 N 14,154547 E 1466m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
491	2022	Rosaceae	<i>Potentilla pedata</i> Willd.	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
492	2023	Rosaceae	<i>Potentilla recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
493	2022	Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Lettopalena (CH), Tratturo, 637 m
494	2022	Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Lama dei Peligni (CH), Purgatoio, 500 m
495	2022	Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Fara San Martino (CH), Gole di Fara, 610 m
496	2021	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i> L.	Gamberale (CH), 1300 m
497	2022	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L.	Palena (CH), Monti Pizzi, 985 m
498	2023	Rosaceae	<i>Rosa gallica</i> L.	Colledimacine (CH) Antico Cimitero
499	2022	Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz.	Palena (CH), Monti Pizzi, 1100 m
500	2021	Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Fara San Martino (CH), Monte Macirenelle, 1830
501	2021	Rosaceae	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz.	Palena (CH), SS 84, 1306 m
502	2023	Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Lettopalena (CH) Fonte della Noce 41,5824 N 14,1019 E 1010m
503	2023	Rubiaceae	<i>Thliphthisa purpurea</i> (L.) P.Caputo & Del Guacchio	Taranta Peligna (CH) Vallone di Taranta 42,039712 N 14,15535 E 1476m
504	2021	Salicaceae	<i>Salix retusa</i> L.	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2430 m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
505	2022	Sapindaceae	<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst & Kit. Ex Willd.) Gams	Montenerodomo (CH), Iuvanum, 980 m
506	2021	Saxifragaceae	<i>Saxifraga caesia</i> L.	Pennapiedimonte (CH), Pratone del Monte Focalone, 2385 m
507	2021	Saxifragaceae	<i>Saxifraga callosa</i> Sm.	Pizzoferrato (CH), Monte San Domenico, 1540 m
508	2021	Saxifragaceae	<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>ampullacea</i> (Ten.) D.A. Webb	Pennapiedimonte (CH), Tra M. Focalone e M. Acquaviva, 2680 m
509	2021	Saxifragaceae	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2530 m
510	2023	Saxifragaceae	<i>Saxifraga porophylla</i> Bertol. subsp. <i>porophylla</i>	Gagliano Aterno (AQ) Monte Braccialone 42,0705 N 13,3934 E 1785m
511	2021	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sedoides</i> L.	Pennapiedimonte (CH), Monte Focalone, 2450 m
512	2021	Scrophulariaceae	<i>Verbascum longifolium</i> Ten.	Pretoro (CH), Anfiteatro delle Murelle, 2430 m
513	2023	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia</i> <i>juratensis</i> Schleich.	Lettopalena (CH) Vallone di Izzo 42,0022 N 14,0746 E 1338m
514	2023	Scrophulariaceae	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Montenerodomo (CH) Iuvanum 41,5952 N 14,1457 E 979m
515	2023	Scrophulariaceae	<i>Verbascum</i> <i>densiflorum</i> Bertol.	Pretoro (CH) Blockhous (Maiella) 42,0856 N 14,0650 E 2200m

N.	Anno	Famiglia	Taxon	Comune (Prov.) – Località, Lat – Long-Quota
516	2023	Scrophulariaceae	<i>Verbascum</i> <i>pulverulentum</i> Vill.	Lettomanoppello (PE) Parco dei tholos 42,1316 N 14,0355 E 845m
517	2021	Solanaceae	<i>Atropa bella-donna</i> L.	Palena (CH), SS84, 1370 m
518	2021	Thymelaeaceae	<i>Daphne laureola</i> L.	Pizzoferrato (CH), Sentiero L1, 1450m
519	2021	Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i> L.	Palena (CH), Tra Palena e Pizzoferrato, 1200 m
520	2023	Valerianaceae	<i>Valeriana montana</i> L.	Pennapiedimonte (CH) Rifugio Fusco 42,116122 N 14,117954 E 2374m
521	2023	Valerianaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Pizzoferrato (CH) Fonte dei Pulcini 41,5532 N 14,1018 E 1518m
522	2021	Valerianaceae	<i>Valeriana saliunca</i> All.	Fara San Martino (CH), Rifugio Manzini, 2523 m
523	2021	Viburnaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Gamberale (CH), 1300 m
524	2021	Viburnaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.	Gamberale (CH), Loc. S. Antonio, 1500 m
525	2023	Viburnaceae	<i>Viburnum lantana</i> L.	Taranta Peligna (CH) Valle di Taranta 42,0220 N 14,0838 E 1570m
526	2022	Violaceae	<i>Viola riviniana</i> Rchb. subsp. <i>riviniana</i>	Orsogna (CH), loc. Bosco del Venna, 400m

BIBLIOGRAFIA

Bartolucci, F., Peruzzi, L., Galasso, G., Albano, A., Alessandrini, A., Ardenghi, N. M. G., ... & Barberis, G. (2018). An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems*, 152(2), 179-303.

Conti, F., Ciaschetti, G., Di Martino, L., & Bartolucci, F. (2019). An annotated checklist of the vascular flora of Majella National Park (Central Italy). *Phytotaxa*, 412(1), 1-90.

Pignatti S. 1982: Flora D'Italia. Vol 1-3. Ed. Agricole, Bologna.

Sono gradite segnalazioni di eventuali errori nella determinazione delle specie.

We shall be deeply grateful to you for pointing out any false determination.

Curator seminum: Valter Di Cecco.

Seminum collectores: Gabriella Chiaverini, Mirella Di Cecco, Valter Di Cecco, Luciano Di Martino, Antonio Di Renzo, Marco Di Santo, Oscar G. Gialdini, Angelo Pietropaolo, Francesca Tantalo.

Notizie utili:

Il Giardino Botanico è aperto nel periodo estivo ogni giorno tranne il lunedì (dal 01/07 al 15/09). Durante il resto dell'anno visite guidate su prenotazione.

Per informazioni sui Giardini e per collaborazioni scientifiche (attività di volontariato, tesi di laurea, stage) rivolgersi presso la sede operativa di Sulmona – Badia Morronese (AQ) dell'Ente Parco Nazionale della Maiella.

Information:

The Botanical Garden is open in the summer time (from 01/07 to 15/09). For other informations and scientific collaborations please contact the Maiella National Park - Badia Morronese (AQ). National Park operational headquarter in Sulmona (AQ).

Tenuto conto della Convenzione sulla Biodiversità (Rio de Janeiro, 1992), il Giardino Botanico Michele Tenore di Lama dei Peligni, gestito dal Parco Nazionale della Maiella, distribuisce materiale vegetale, compresi i semi, secondo le seguenti condizioni:

- 1) Il materiale vegetale è utilizzato per l'interesse comune nell'ambito delle ricerche, la conservazione, l'educazione e lo sviluppo dei giardini botanici.
- 2) Se il richiedente è intenzionato a commercializzare il materiale genetico e i suoi prodotti derivati, l'autorizzazione scritta deve essere indirizzata dal Parco Nazionale della Maiella.
- 3) Il materiale genetico e i suoi prodotti derivati non possono essere trasferiti a terzi senza il permesso scritto del Parco Nazionale della Maiella.

Accetto senza alcuna riserva le condizioni sopra indicate

Firma _____ Data _____

Nome _____

Istituzione _____

In response to the International Convention of Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992), the Michele Tenore Botanical Garden of Lama dei Peligni supplies the seed collections requested below on the conditional that:

- 1) They used for the common good in the area of research, trialling, breeding, education and the development of public botanic gardens.
- 2) If the recipient seeks to commercialize either the genetic material, its products or research derived from it, then permission must be sought from Maiella National Park. Such commercialization will be subject to a separate agreement.
- 3) The genetic material, its products or research derived from it are not passed to a third party for commercialization without written permission from the Maiella National Park.

I agree completely with the conditions above.

Signed _____ Date _____

Name _____

Istitution _____

DESIDERATA ANNO 2023

Per la richiesta dei semi indicare il numero relativo alle specie. Le richieste devono essere spedite entro il **15 giugno 2024**.

Nel caso in cui la specie da voi richiesta non fosse più disponibile indicare una specie sostitutiva.

Please, indicate your seeds request by numerical code, on the table below.
Return this signed order form, before **15 giugno 2024**.

Please indicate substitutes if some seeds of your preferred selection should be already exhausted.



GIARDINO BOTANICO MICHELE TENORE
Via Colle Madonna, 66010 LAMA DEI PELIGNI (CH), ITALY

INDIRIZZO A CUI SPEDIRE IL MATERIALE (YOUR ADDRESS):

Richiedente /name _____

Indirizzo / address: _____

CAP / postal code _____ Località / locality _____

E-mail: _____

