

| FAMIGLIA | GENERE | SPECIE | AUTORE | SUBSP. O VARIETA' | AUTORE SUBSP. | DISTRIBUZIONE GLOBALE | COLLOCAZIONE N. | SEZ | NOTE | SCHEDA DESCRITTIVA |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|---|-----------------|---------|---|--------------------|
| Caprifoliaceae | <i>Abelia</i> | <i>Abelia</i> | | 'Variegata' | | | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Cosmea</i> | <i>Cosmea bipinnata</i> | (Cav.) Willd. | | | Distribuz.: America boreale, Mexico | 002 | si | | |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia sp.</i> | | | | | 002 | si | | SI |
| Solanaceae | <i>Nicotiana</i> | <i>Nicotiana rustica</i> | L. | | | Distribuz.: America | 002 | si | | |
| Verbenaceae | <i>Clerodendrum</i> | <i>Clerodendrum trichotomum</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone | 003 | 000 | Note: perenne | SI |
| Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>Yucca gloriosa</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 003 | 001 | Note: perenne | |
| Bromeliaceae | <i>Abromeitiella</i> | <i>Abromeitiella clorantha</i> | Mez | | | Distribuz.: non citata | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Acaena</i> | <i>Acaena buchananii</i> | Hook. f. | | | Distribuz.: Nuova Zelanda | ROC | si | | |
| Saxifragaceae | <i>Bergenia</i> | <i>Bergenia crassifolia</i> | Fritsch | | | Distribuz.: Siberia, Mongolia | 003 | 002 | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer dissectum</i> | Thunb. | 'Garnet' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Cotoneaster</i> | <i>Cotoneaster lacteus</i> | W.W. Smith | | | Distribuz.: Cina W | 003 | 006 | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer palmatum</i> | Thunb. | 'Fire glow' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer palmatum</i> | Thunb. | 'Shirasawanum Jordan' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer palmatum</i> | Thunb. | 'Atrolinearis' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer palmatum</i> | Thunb. | 'Katzura' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer palmatum</i> | Thunb. | 'Osakazuki' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer palmatum</i> | Thunb. | 'Deshojo' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer reticulatum</i> | Champ. ex Benth. | | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Mespilus</i> | <i>Mespilus germanica</i> | L. | | | Distribuz.: Europa orientale, Oriente | 003 | 010 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Saxifragaceae | <i>Deutzia</i> | <i>Deutzia</i> | hybr. | 'Montrose' | | | 003 | 012 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rubus</i> | <i>Rubus idaeus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente, Asia boreale | 003 | 013 | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Deutzia</i> | <i>Deutzia gracilis</i> | Sieb. & Zucc. | | | Distribuz.: Giappone | 003 | 016 | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Crataegus</i> | <i>Crataegus laevigata</i> | (Poir.) DC. | ssp. rosea 'Flore Pleno' | | | 003 | 019 | Note: perenne | |
| Grossulariaceae | <i>Ribes</i> | <i>Ribes nigrum</i> | L. | 'Titania' | | | 003 | 021 | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea millefolium</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia minore | OFFICIN | 061 | Note: officinale | |
| Rosaceae | <i>Eriobotrya</i> | <i>Eriobotrya japonica</i> | Lindl. | | | Distribuz.: Giappone, Cina | 003 | 024 | Note: perenne | SI |
| Saxifragaceae | <i>Deutzia</i> | <i>Deutzia x rosea</i> | (Hort. Lemoine) Rehd. | 'Carminea' | | Distribuz.: non citata | 003 | 025 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Prunus</i> | <i>Prunus tomentosa</i> | Thunb. | 'Nanchino' | | | 003 | 028 | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Astilbe</i> | <i>Astilbe chinensis</i> | Franch. & Sav. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 003 | 029 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea stricta</i> | Schleich. ex Koch | | | Distribuz.: Alpi, Pirenei | ROC | si | | |
| Saxifragaceae | <i>Astilbe</i> | <i>Astilbe japonica</i> | A. Gray | | | Distribuz.: Giappone | 003 | 030 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Acmella</i> | <i>Acmella oleracea</i> | (L.) R.K.Jansen | | | Distribuz.: non citata | OFFICIN | 037 | | |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum</i> | <i>Aconitum henryi</i> | E. Pritz. | 'Spark' | | | ROC | si | | |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum</i> | <i>Aconitum napellus</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale temperata | ROC | si | | |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum</i> | <i>Aconitum septentrionale</i> | Koelle | 'Ivorine' | | | ROC | si | | |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum</i> | <i>Aconitum variegatum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum</i> | <i>Aconitum wilsonii</i> | Stapf. ex Mottet | | | Distribuz.: Cina | ROC | si | | |
| Araceae | <i>Acorus</i> | <i>Acorus gramineus</i> | Ait. | | | Distribuz.: Giappone | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Passifloraceae | <i>Adenia</i> | <i>Adenia glauca</i> | Schinz | | | Distribuz.: Transvaal | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Aeonium</i> | <i>Aeonium arboreum</i> | Webb & Berth. | | | Distribuz.: non citata | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Aeonium</i> | <i>Aeonium urbicum</i> | Webb & Berth. | | | Distribuz.: Isole Canarie | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Aeonium</i> | <i>Aeonium valverdense</i> | (Praeger) Praeger | | | Distribuz.: Isole Canarie | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Cruciferae | <i>Aethionema</i> | <i>Aethionema</i> | | 'Warley Rose' | | | ROC | si | | |
| Cruciferae | <i>Aethionema</i> | <i>Aethionema grandiflorum</i> | Boiss. & Hohen. | | | Distribuz.: Persia | ROC | si | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|----------|---------------|--|----|
| Rosaceae | <i>Geum</i> | <i>Geum rivale</i> | L. | | | Distribuz.: Eurasia, America N | 004 | 001, 002, 024 | | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave bracteosa</i> | S. Wats. ex Engelm. | | | Distribuz.: Messico NE | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave celsii</i> | Hook. | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave ferdinandi-regii</i> | A. Berger | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave ferox</i> | C. Koch | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave lecheguilla</i> | Torr. | | | Distribuz.: U.S.A. (Texas, Messico) | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave lophantha</i> | Schiede | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave macroacantha</i> | Zucc. | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave parryi</i> | Engelm. | | | Distribuz.: Messico, U.S.A SW | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave salmiana</i> | Otto | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Agave</i> | <i>Agave victoria-regina</i> | T. Moore | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4 | |
| Rosaceae | <i>Fragaria</i> | <i>Fragaria moscata</i> | Duchesne | | | Distribuz.: Europa centrale | 004 | 003 | | |
| Rosaceae | <i>Agrimonia</i> | <i>Agrimonia eupatoria</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W, Africa N | OFFICIN | 018 | Note: officinale | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla reptans</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia e America boreale | 004 | 005 | | |
| Rosaceae | <i>Alchemilla</i> | <i>Alchemilla gr. vulgaris</i> | | | | | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Alchemilla</i> | <i>Alchemilla mollis</i> | (Buser) Rothm. | | | Distribuz.: non citata | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Alchemilla</i> | <i>Alchemilla mollis</i> | (Buser) Rothm. | | | Distribuz.: non citata | ROC | si | | |
| Alismataceae | <i>Alisma</i> | <i>Alisma plantago-aquatica</i> | L. | | | Distribuz.: regione temperata boreale, Australia | VASCA | si | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), collezione piante acquatiche | SI |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla fruticosa</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale | 004 | 006 | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Agrimonia</i> | <i>Agrimonia eupatoria</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W, Africa N | 004 | 007 | Note: officinale | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 004 | 008 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Crataegus</i> | <i>Crataegus oxyacantha</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa N, Asia occidentale | 004 | 011 | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Rosaceae | <i>Chaenomeles</i> | <i>Chaenomeles speciosa</i> | (Sweet) Nakai | | | Distribuz.: non citata | 004 | 012 | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Chaenomeles</i> | <i>Chaenomeles japonica</i> | (Thunb.) Lindl. ex Spach | | | Distribuz.: Giappone | 004 | 013 | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Rubus</i> | <i>Rubus phoeniculusius</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 004 | 014 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | / | 'Madame T. Pereira' | | | 004 | 015 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium kochii</i> | Lange ex Nym | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 004 | 017 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Geum</i> | <i>Geum urbanum</i> | L. | | | Distribuz.: regione temperata boreale, Nuova Zelanda, Australia | 004 | 019 | | |
| Rosaceae | <i>Spiraea</i> | <i>Spiraea ulmaria</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 004 | 020 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium nevii</i> | S. Wats. | | | Distribuz.: U.S.A. (Idaho) | ROC | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Fragaria</i> | <i>Fragaria</i> | / | 'Charlotte' | | | 004 | 021 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium oreophilum</i> | C.A. Mey. | | | Distribuz.: Caucaso | ROC | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Filipendula</i> | <i>Filipendula vulgaris</i> | Hill. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | 004 | 022 | Note: perenne | SI |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium schoenoprasum</i> | L. | | | Distribuz.: regione temperata boreale | OFFICIN | 029 | Note: perenne, officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---|----------|-------------|--|----|
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium schoenoprasum</i> | L. | | | Distribuz.: regione temperata boreale | OFFICIN | 042 | Note: perenne, officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium schoenoprasum</i> | L. | | | Distribuz.: regione temperata boreale | ROC | si | Note: perenne, officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Rosaceae | <i>Crataegus</i> | <i>Crataegus monogyna</i> | Jacq. | | | Distribuz.: Europa, Asia temperata | 004 | 023 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Spiraea</i> | <i>Spiraea sp.</i> | | | | | 005 | 002 | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Spiraea</i> | <i>Spiraea japonica</i> | (L.) Desv. | 'Crispa' | | | 005 | 004 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe albiflora</i> | Guillam. | | | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe gariensis</i> | Pillans | | | Distribuz.: Africa australe occidentale | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp. | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe maculata</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Abissinia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe microstigma</i> | Salm-Dyck | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, in vaso, CITES II # 4, Euphorbia spp. specie succulente | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe parvula</i> | A. Berger | | | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe spicata</i> | L. f. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe squarrosa</i> | Baker ex Balf. f. | | | Distribuz.: Isole Socotra | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe striata</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa S | VAS | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp | |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe vera</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp | SI |
| Liliaceae | <i>Aloe</i> | <i>Aloe vera</i> | L. | 'Cosmo' | | | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Aloe spp | SI |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa pimpinellifolia</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 005 | 005 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa majalis</i> | Herrm. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | 005 | 006 | Note: perenne | |
| Malvaceae | <i>Althaea</i> | <i>Althaea officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | OFFICIN | 004 | Note: officinale | |
| Cruciferae | <i>Alyssum</i> | <i>Alyssum alpestre</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Cruciferae | <i>Alyssum</i> | <i>Alyssum montanum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Cruciferae | <i>Alyssum</i> | <i>Alyssum saxatile</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 005 | 007 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa rugosa</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 005 | 008 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa elliptica</i> | Tausch ex Tratt. | | | Distribuz.: Europa | 005 | 009 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 005 | 010 | Note: perenne | |
| Portulacaceae | <i>Anacampseros</i> | <i>Anacampseros telephiastrum</i> | DC. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Anacampseros spp. | |
| Primulaceae | <i>Androsace</i> | <i>Androsace himalaica</i> | (R.Knuth) Hand.-Mazz. | | | Distribuz.: Afghanistan | ROC | si | | |
| Primulaceae | <i>Androsace</i> | <i>Androsace lanuginosa</i> | Wall. | | | Distribuz.: Himalaya | ROC | si | | |
| Primulaceae | <i>Androsace</i> | <i>Androsace sarmentosa</i> | Wall. | 'Namche Form' | | | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa multiflora</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 005 | 011 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone hupehensis</i> | Hort. Lemoine | var. japonica | (Thunb.) Bowles & Stearn | Distribuz.: non citata | ROC | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 005 | 012, 012bis | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa richardii</i> | Rehder | | | Distribuz.: Etiopia | 005 | 013 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sericea</i> | Lindl. | | | Distribuz.: regione himalayana | 005 | 014 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 005 | 015 | Note: perenne | |
| Umbelliferae | <i>Astrantia</i> | <i>Astrantia major</i> | L. | | | Distribuz.: regione caucasica | 005 | 015bis | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa kordesii</i> | H.Wulff | | | Distribuz.: cultivar | 005 | 015ter | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Physocarpus</i> | <i>Physocarpus opulifolius</i> | (L.) Maxim. | | | Distribuz.: America boreale | 005 | 016 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Spiraea</i> | <i>Spiraea bullata</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Giappone | 005 | 018 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Spiraea</i> | <i>Spiraea sp.</i> | | | | | 005 | 019 | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Cotoneaster</i> | <i>Cotoneaster amoena</i> | E.H. Wilson | | | Distribuz.: Cina centrale | 005 | 020 | Note: perenne | |
| Umbelliferae | <i>Angelica</i> | <i>Angelica archangelica</i> | Bernh. | | | Distribuz.: Europa, Siberia, regione himalaiana | OFFICIN | 011 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Compositae | <i>Anthemis</i> | <i>Anthemis tinctoria</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente | OFFICIN | 027 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---|---------|----------|---|----|
| Leguminosae | <i>Anthyllis</i> | <i>Anthyllis hermanniae</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea, oriente | ROC | si | | |
| Leguminosae | <i>Anthyllis</i> | <i>Anthyllis montana</i> | L. | 'Rubra' | | Distribuz.: non citata | ROC | si | | |
| Ranunculaceae | <i>Aquilegia</i> | <i>Aquilegia alpina</i> | L. | | | Distribuz.: Alpi | ROC | si | | |
| Ranunculaceae | <i>Aquilegia</i> | <i>Aquilegia sp.</i> | | | | | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | / | 'General Schablikine' | | | 006 | 001 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | / | 'Cardinal Martini' | | | 006 | 001bis | Note: perenne, dono della sorella | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa laevigata</i> | Michx. | | | Distribuz.: Cina | 006 | 002 | Note: perenne | |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria</i> | <i>Arenaria purpurascens</i> | Ramond ex DC: | | | Distribuz.: Pirenei | ROC | si | | |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria</i> | <i>Armeria juniperifolia</i> | J.Gay ex Boiss. | 'Brookside' | | | ROC | si | Note: perenne | |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria</i> | <i>Armeria juniperifolia</i> | W.D.J. Koch | | | Distribuz.: Spagna, Lusitania | ROC | si | Note: perenne | |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria</i> | <i>Armeria maritima</i> | Willd. | var. alpina | | Distribuz.: Europa meridionale, orofila | ROC | si | Note: perenne | |
| Plumbaginaceae | <i>Armeria</i> | <i>Armeria maritima</i> | Willd. | | | Distribuz.: Europa meridionale, orofila | ROC | si | Note: perenne | |
| Cruciferae | <i>Armoracia</i> | <i>Armoracia rusticana</i> | Gaertn. Mey. & Scherb | | | Distribuz.: Europa SE | OFFICIN | 006 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa longicupsis</i> | Bertol. | | | Distribuz.: Himalaya, Cina | 006 | 002bis | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia abrotanum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia temperata | OFFICIN | 056 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia dracuncululus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S, Asia | OFFICIN | 040 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa rubrifolia</i> | Vill. | | | Distribuz.: Europa centrale | 006 | 003 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 006 | 004 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa moyesii</i> | Hemsl. & E.H. Wils. | | | Distribuz.: Cina | 006 | 005 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 006 | 006 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia rupestris</i> | L. | | | Distribuz.: Asia | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | / | 'Gruss an Teblitz' | | | 006 | 007 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa jundzillii</i> | Bess. | | | Distribuz.: non citata | 006 | 008 | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Baptisia</i> | <i>Baptisia australis</i> | (L.) R.Br. | | | Distribuz.: America settentrionale | 007 | 002, 006 | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Glycyrrhiza</i> | <i>Glycyrrhiza echinata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa meridionale, Oriente | 007 | 004 | Note: perenne, officinale, 100 piante utili all'uomo | |
| Rutaceae | <i>Ruta</i> | <i>Ruta graveolens</i> | L. | 'Odorata' | | | 008 | 001 | | SI |
| Caryophyllaceae | <i>Saponaria</i> | <i>Saponaria officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 008 | 002 | Note: officinale | |
| Rubiaceae | <i>Asperula</i> | <i>Asperula aristata</i> | L. f. | ssp. oreophila | (Briq.) Hayek | | ROC | si | | |
| Rubiaceae | <i>Asperula</i> | <i>Asperula gussonei</i> | Boiss. | | | Distribuz.: Italia (Sicilia) | ROC | si | | |
| Rubiaceae | <i>Asperula</i> | <i>Asperula tinctoria</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | OFFICIN | 026 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Rutaceae | <i>Poncirus</i> | <i>Poncirus trifoliatus</i> | Rafin. | | | Distribuz.: Giappone | 008 | 003 | Note: perenne | SI |
| Liliaceae | <i>Aspidistra</i> | <i>Aspidistra elatior</i> | Blume | | | Distribuz.: Giappone | VAS | si | Note: perenne | |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium</i> | <i>Asplenium trichomanes</i> | L. | | | Distribuz.: America N, Europa, Asia | ROC | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Aster</i> | <i>Aster alpinus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente, Asia boreale | ROC | si | | |
| Leguminosae | <i>Glycyrrhiza</i> | <i>Glycyrrhiza echinata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa meridionale, Oriente | 009 | 001 | Note: perenne, officinale, 100 piante utili all'uomo | |
| Leguminosae | <i>Ulex</i> | <i>Ulex europaeus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa occidentale | 009 | 006 | Note: perenne | SI |
| Leguminosae | <i>Amorpha</i> | <i>Amorpha fruticosa</i> | L. | | | Distribuz.: America settentrionale | 009 | 007 | Note: perenne | SI |
| Leguminosae | <i>Lеспедеза</i> | <i>Lеспедеза bicolor</i> | Turcz. | | | Distribuz.: Giappone | 010 | 003, 013 | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Lеспедеза</i> | <i>Lеспедеза thunbergii</i> | Nakai | | | Distribuz.: Giappone, Cina | 010 | 004 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Aster</i> | <i>Aster spathulifolius</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Giappone | ROC | si | | |
| Leguminosae | <i>Lathyrus</i> | <i>Lathyrus ochraceus</i> | Kitt. | | | Distribuz.: Europa | 010 | 006 | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Lathyrus</i> | <i>Lathyrus vernus</i> | (L.) Bernh. | | | Distribuz.: Europa | 010 | 008, 015 | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|---|----------|----------|--|----|
| Leguminosae | <i>Astragalus</i> | <i>Astragalus danicus</i> | Rets. | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Leguminosae | <i>Bauhinia</i> | <i>Bauhinia alba</i> | Buch.-Ham. ex Wall. | | Distribuz.: Indie orientali, Burma, Cina | 010 | 009 | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Glycyrrhiza</i> | <i>Glycyrrhiza pallidiflora</i> | Maxim. | | Distribuz.: regione Amur | 010 | 010, 011 | Note: perenne | |
| Umbelliferae | <i>Astrantia</i> | <i>Astrantia major</i> | L. | | Distribuz.: regione caucasica | ROC | si | | |
| Leguminosae | <i>Caragana</i> | <i>Caragana arborescens</i> | Lam. | | Distribuz.: Siberia, Manciuuria | 010 | 016 | Note: perenne | |
| Cruciferae | <i>Aubrieta</i> | <i>Aubrieta deltoidea</i> | (L.) DC. | | Distribuz.: Europa meridionale | ROC | si | | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium</i> | | 'Rozanne' | | 011 | 001, 002 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium x magnificum</i> | | 'Rosemoore' | | 011 | 003, 004 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Ballota</i> | <i>Ballota pseudodictamnus</i> | Benth. | | Distribuz.: Grecia, Creta | OFFICIN | 041 | | |
| Compositae | <i>Balsamita</i> | <i>Balsamita major</i> | Desf. | | Distribuz.: Europa, Asia W | OFFICIN | 005 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium thunbergii</i> | Sieb. & Zucc. | | Distribuz.: Indie orientali, Cina | 011 | 005 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium ibericum</i> | Cav. | | Distribuz.: Asia SW | 011 | 007 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium x cantabrigiense</i> | Yeo | | Distribuz.: in coltivazione | 011 | 009 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium pratense</i> | L. | varietà diverse | | 011 | 010, 011 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium sylvaticum</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia | 011 | 013 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium sanguineum</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia | 011 | 014 | Note: perenne | |
| Simaroubaceae | <i>Cneorum</i> | <i>Cneorum tricoccon</i> | L. | | Distribuz.: Europa S | 012 | 011 | Note: perenne | SI |
| Buxaceae | <i>Pachysandra</i> | <i>Pachysandra procumbens</i> | Michx. | | Distribuz.: America boreale | 012 | 016 | Note: perenne | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia helioscopia</i> | L. | | Distribuz.: Europa | 012 | 017 | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia myrsinites</i> | L. | | Distribuz.: Europa meridionale, Anatolia | 012 | 018 | Note: perenne, Cites II # 4, Euphorbia spp. specie succulente | |
| Myrtaceae | <i>Feijoa</i> | <i>Feijoa sellowiana</i> | Berg. | | Distribuz.: Brasile S, Paraguay, Uruguay, Argentina | 013 | 001 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Convallaria</i> | <i>Convallaria majalis</i> | L. | | Distribuz.: regione boreale | 013 | 003 | Note: perenne, officinale | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris pallida</i> | Lam. | | Distribuz.: Tirolo S | 013 | 005 | Note: perenne | |
| Myrtaceae | <i>Myrtus</i> | <i>Myrtus communis</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia | 013 | 006, 007 | Note: officinale, perenne, citata nella Bibbia | SI |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris florentina</i> | L. | | Distribuz.: Europa australe | 013 | 008 | Note: perenne | |
| Rhamnaceae | <i>Zizyphus</i> | <i>Zizyphus sativa</i> | Gaertn. | | Distribuz.: regione mediterranea, Asia temperata | 014 | 001 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>Arbutus unedo</i> | L. | | Distribuz.: regione mediterranea | 014 | 002 | Note: perenne | SI |
| Styracaceae | <i>Styrax</i> | <i>Styrax officinale</i> | L. | | Distribuz.: Europa orientale, Asia minore | 014 | 003 | Note: officinale, perenne | SI |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum</i> | <i>Zanthoxylum alatum</i> | Steud. | | Distribuz.: Africa australe | 014 | 004 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium fistulosum</i> | L. | | Distribuz.: Siberia | 014 | 006 | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Astragalus</i> | <i>Astragalus sp.</i> | | | | 014 | 008 | | |
| Leguminosae | <i>Glycyrrhiza</i> | <i>Glycyrrhiza glabra</i> | L. | | Distribuz.: Europa meridionale, Asia | 014 | 009 | Note: perenne, officinale | SI |
| Compositae | <i>Taraxacum</i> | <i>Taraxacum officinale</i> | F.H. Wigg. | | Distribuz.: regione temperata boreale e australe | 014 | 010 | Note: officinale | |
| Anacardiaceae | <i>Rhus</i> | <i>Rhus radicans</i> | L. | | Distribuz.: America boreale | 015 | 001 | Note: perenne | |
| Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>Cornus sanguinea</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | 015 | 002 | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | SI |
| Ficoidaceae | <i>Bergeranthus</i> | <i>Bergeranthus artus</i> | L. Bolus | | Distribuz.: Africa del Capo | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Coriariaceae | <i>Coriaria</i> | <i>Coriaria myrtifolia</i> | L. | | Distribuz.: regione mediterranea | 015 | 004 | Note: perenne | |
| Orchidaceae | <i>Bletilla</i> | <i>Bletilla striata</i> | Reichb. f. | | Distribuz.: Cina, Giappone | ROC | si | Note: perenne, CITES II 10 # 4, Orchidaceae spp. | |
| Cactaceae | <i>Bolivicereus</i> | <i>Bolivicereus samaipatanus</i> | Cardenas | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Celastraceae | <i>Euonymus</i> | <i>Euonymus verrucosa</i> | Scop. | | Distribuz.: Asia minore | 015 | 006 | Note: perenne | |
| Boraginaceae | <i>Borago</i> | <i>Borago officinalis</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Africa boreale, Asia minore | OFFICIN | 012 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Celastraceae | <i>Euonymus</i> | <i>Euonymus japonicum</i> | L.f. | | Distribuz.: Cina, Giappone | 015 | 007 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Brachypodium</i> | <i>Brachypodium rupestre</i> | Roem. & Schult. | | Distribuz.: Europa, regione mediterranea | ROC | si | Note: perenne | |
| Araliaceae | <i>Aralia</i> | <i>Aralia elata</i> | Seem | | Distribuz.: America boreale | 015 | 008 | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------|--|---|----------|---------|--|----|
| Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>Cornus kousa</i> | Burger ex Miq. | | | Distribuz.: Giappone, Korea | 015 | 010 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Bromus</i> | <i>Bromus erectus</i> | Huds. | | | Distribuz.: Europa, Asia minore | ROC | si | Note: perenne | |
| Araliaceae | <i>Aralia</i> | <i>Aralia cordata</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone | 015 | 011 | Note: perenne | |
| Pittosporaceae | <i>Pittosporum</i> | <i>Pittosporum tobira</i> | W.T. Aiton | | | Distribuz.: Giappone, Cina | 015 | 012 | Note: perenne | |
| Hypericaceae | <i>Hypericum</i> | <i>Hypericum calycinum</i> | L. | | | Distribuz.: Asia minore, Caucaso | 015 | 013 | Note: perenne | |
| Hypericaceae | <i>Hypericum</i> | <i>Hypericum patulum</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Himalaya, Cina | 015 | 015 | Note: perenne | |
| Hypericaceae | <i>Hypericum</i> | <i>Hypericum polyphyllum</i> | Boiss. & Bal. | | | Distribuz.: Europa SE, Asia minore | 015 | 016 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Calamintha</i> | <i>Calamintha nepeta</i> | Savi | | | Distribuz.: Europa, Africa boreale, Oriente | OFFICIN | 035 | | |
| Compositae | <i>Calendula</i> | <i>Calendula officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe | OFFICIN | 062 | Note: 100 piante utili all'uomo, officinale | SI |
| Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>Cornus sanguinea</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | 015 | 021 | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | SI |
| Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>Cornus kousa</i> | Burger ex Miq. | | | Distribuz.: Giappone | 016 | 003 | Note: perenne | |
| Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>Cornus officinalis</i> | Sieb. & Zucc. | | | Distribuz.: Giappone | 016 | 004 | Note: perenne | |
| Ericaceae | <i>Calluna</i> | <i>Calluna sp.</i> | | | | Distribuz.: regione boreale temperata e artica | VAS | si | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Caltha</i> | <i>Caltha palustris</i> | L. | | | | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Theaceae | <i>Camellia</i> | <i>Camellia sasanqua</i> | Thunb. | 'Yuletide' | | | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>Cornus stolonifera</i> | Michx. | | | Distribuz.: America boreale | 016 | 006 | Note: perenne | |
| Rutaceae | <i>Skimmia</i> | <i>Skimmia japonica</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone | 017 | 008 | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula bellidifolia</i> | Adams | | | Distribuz.: Caucaso | ROC | si | | |
| Saururaceae | <i>Houttuynia</i> | <i>Houttuynia cordata</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Asia orientale | 017 | 010 | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula porschskyana</i> | Degen | | | Distribuz.: Dalmazia | ROC | si | | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula punctata</i> | Lam. | 'Hot Lip' | | | ROC | si | | |
| Apocynaceae | <i>Amsonia</i> | <i>Amsonia salicifolia</i> | Pursh | | | Distribuz.: America boreale | 017 | 012 | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula sp.</i> | | | | | 018 | 006 | | |
| Celastraceae | <i>Euonymus</i> | <i>Euonymus europaeus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 018 | 012 | Note: perenne | SI |
| Onagraceae | <i>Epilobium</i> | <i>Epilobium hirsutum</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 018 | 015 | | |
| Lythraceae | <i>Lythrum</i> | <i>Lythrum salicaria</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale | 018 | 016 | Note: perenne | |
| Lythraceae | <i>Heimia</i> | <i>Heimia myrtifolia</i> | Cham. & Schlechtend. | | | Distribuz.: Brasile | 018 | 018 | Note: perenne | |
| Moraceae | <i>Cannabis</i> | <i>Cannabis sativa</i> | L. | | | Distribuz.: Asia centrale | OFFICIN | 009 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Thymelaeaceae | <i>Edgeworthia</i> | <i>Edgeworthia gardneri</i> | (Wallich) Meissn. | | | Distribuz.: Cina | 018 | 021 | Note: perenne | SI |
| Datisceae | <i>Datisca</i> | <i>Datisca cannabina</i> | L. | | | Distribuz.: Oriente, Himalaya | 018 | 022 | | |
| Fagaceae | <i>Quercus</i> | <i>Quercus suber</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S, Africa N | 019 | 000 | Note: perenne, diametro albero cm 54.75 (2011), citata nella Bibbia, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Cyperaceae | <i>Carex</i> | <i>Carex caryophyllea</i> | Latour. | | | Distribuz.: Euroasia | ROC | si | | |
| Umbelliferae | <i>Myrrhis</i> | <i>Myrrhis odorata</i> | Scop. | | | Distribuz.: Europa australe, regione caucasica | 019 | 001 | | |
| Cyperaceae | <i>Carex</i> | <i>Carex flacca</i> | Schreb. | | | Distribuz.: Europa, Africa boreale, America boreale | ROC | si | | |
| Umbelliferae | <i>Chaerophyllum</i> | <i>Chaerophyllum aromaticum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 019 | 002 | | |
| Pittosporaceae | <i>Pittosporum</i> | <i>Pittosporum sp.</i> | | | | | 019 | 003 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Carthamus</i> | <i>Carthamus tinctorius</i> | L. | | | Distribuz.: geront. | OFFICIN | 039 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Apocynaceae | <i>Vinca</i> | <i>Vinca minor</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 019 | 012 | Note: officinale, perenne | |
| Bignoniaceae | <i>Catalpa</i> | <i>Catalpa bignonioides</i> | Walt. | 'Aurea' | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Umbelliferae | <i>Ferula</i> | <i>Ferula communis</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 019 | 013 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|---|----------|---------|---|----|
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha x gentilis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe | 020 | 007 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha hybrida</i> | Sleich. | 'Krasno' | | | 020 | 008 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha spicata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia, Africa boreale | 020 | 009 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha spicata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia, Africa boreale | 020 | 013 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha crispa</i> | L. | | | Distribuz.: non citata | 020 | 014 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha viridis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia, Africa boreale | 020 | 015 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha nemorosa</i> | Willd. | | | Distribuz.: regione boreale temperata | 020 | 018 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum vulgare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa (da) al centro Asia | 020 | 019 | Note: perenne | |
| Umbelliferae | <i>Oenanthe</i> | <i>Oenanthe crocata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 020 | 021 | | |
| Umbelliferae | <i>Peucedanum</i> | <i>Peucedanum ostruthium</i> | W.D.J. Koch | | | Distribuz.: Europa | 020 | 022 | | |
| Primulaceae | <i>Lysimachia</i> | <i>Lysimachia punctata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 021 | 001-004 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 021 | 005 | Note: perenne | |
| Primulaceae | <i>Lysimachia</i> | <i>Lysimachia vulgaris</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale | 021 | 006-009 | Note: perenne | |
| Palmae | <i>Chamaedorea</i> | <i>Chamaedorea elegans</i> | Mart. | | | Distribuz.: Messico, Guatemala | VAS | si | Note: perenne | |
| Rubiaceae | <i>Galium</i> | <i>Galium verum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa centrale (da) all'Iran | 021 | 010 | | |
| Apocynaceae | <i>Vinca</i> | <i>Vinca minor</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 021 | 011 | Note: officinale, perenne | |
| Primulaceae | <i>Lysimachia</i> | <i>Lysimachia clethroides</i> | Duby | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 021 | 012 | Note: perenne | |
| Plumbaginaceae | <i>Ceratostigma</i> | <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> | Bunge | | | Distribuz.: Cina | 021 | 013 | | |
| Plumbaginaceae | <i>Limonium</i> | <i>Limonium sp.</i> | | | | | 022 | 001 | | |
| Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>Citrus limon</i> | (L.) Burmn. f. | | | Distribuz.: Asia SE | VAS | si | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus baumannii</i> | Lem. | | | Distribuz.: Argentina N, Paraguay, Uruguay | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus brookei</i> | Cordenas | | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus buchtieni</i> | Backeb. | | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus candelilla</i> | Cardenas | | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus jujuyensis</i> | (Backeb.) Backeb. | | | Distribuz.: Argentina N | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus smaragdiflorus</i> | Britton & Rose | | | Distribuz.: Argentina N | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus straussii</i> | (Heese) Backeb. | | | Distribuz.: Bolivia, Argentina | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus variispinus</i> | F. Ritter | | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus variispinus</i> | F. Ritter | | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus villamontesii</i> | Cardenas | | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Cleistocactus</i> | <i>Cleistocactus vulpis-cauda</i> | F. Ritter & Cullm. | | | Distribuz.: Bolivia | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum nudiflorum</i> | Lindl. | | | Distribuz.: Cina | 022 | 002 | Note: perenne | SI |
| Oleaceae | <i>Osmanthus</i> | <i>Osmanthus aquifolium</i> | Siebold ex Sieb. & Zucc. | | | Distribuz.: Giappone, Taiwan | 022 | 003 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>Fraxinus angustifolia</i> | Vahl. | ssp. oxycarpa | (Willd.) Franco & Rocha Afonso | Distribuz.: Europa, Asia boreale, Oriente, Himalaya | 022 | 004 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Phillyrea</i> | <i>Phillyrea latifolia</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S, Asia minore | 022 | 005 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Ligustrum</i> | <i>Ligustrum ovalifolium</i> | Hassk. | | | Distribuz.: Giappone | 022 | 006 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum humile</i> | L. | | | Distribuz.: Asia | 022 | 007 | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis erecta</i> | L. | | | Distribuz.: non citata | ROC | si | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Syringa</i> | <i>Syringa tomentella</i> | Bureau & Franch | | | Distribuz.: Cina | 022 | 008 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Olea</i> | <i>Olea europaea</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea, Oriente | 022 | 009 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Oleaceae | <i>Syringa</i> | <i>Syringa x laciniata</i> | Miller | | | Distribuz.: regione caucasica, Persia | 022 | 012 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula officinalis</i> | Chaix | | | Distribuz.: regione mediterranea | 023 | 001 | Note: 100 piante utili all'uomo, perenne | SI |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------|--|---|----------|------------|--|----|
| Amaryllidaceae | <i>Clivia</i> | <i>Clivia gardenii</i> | Hook. | | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Clivia</i> | <i>Clivia miniata</i> | Regel | | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Clivia</i> | <i>Clivia nobilis</i> | Lindl. | | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | 'Luberon' | | | 023 | 002 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | 'Super' | | | 023 | 003 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Araceae | <i>Colocasia</i> | <i>Colocasia sp.</i> | | | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | 'Rosea' | | | 023 | 004 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | 'Abrialii' | | | 023 | 005 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | 'Folgate' | | | 023 | 006 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | 'Saubert' | | | 023 | 007 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula (collezione)</i> | | | | | 023 | si | Note: in ricordo di Piera Mosca | |
| Oleaceae | <i>Ligustrum</i> | <i>Ligustrum vulgare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 024 | 001 | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | SI |
| Oleaceae | <i>Syringa</i> | <i>Syringa vulgaris</i> | L. | | | Distribuz.: Europa SE | 024 | 002 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Oleaceae | <i>Osmanthus</i> | <i>Osmanthus aquifolium</i> | L. | Siebold ex Sieb. & Zucc. | | Distribuz.: Giappone, Taiwan | 024 | 003 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Olea</i> | <i>Olea europaea</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea, Oriente | 024 | 005 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Oleaceae | <i>Syringa</i> | <i>Syringa meyeri</i> | C.K. Schneider | | | Distribuz.: Cina | 024 | 006 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Syringa</i> | <i>Syringa sweginzowii</i> | Koehne & Lingelsh. | | | Distribuz.: Cina | 024 | 007 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum mesnyi</i> | Hance | | | Distribuz.: Cina | 024 | 008 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Syringa</i> | <i>Syringa sp.</i> | | | | | 024 | 009 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum fruticans</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea, Asia | 025 | 001 | Note: perenne | |
| Apocynaceae | <i>Amsonia</i> | <i>Amsonia salicifolia</i> | Pursh | | | Distribuz.: America boreale | 025 | 002, 011 | Note: perenne | |
| Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>Hibiscus syriacus</i> | L. | 'Blue Bird' | | | 025 | 003 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Asclepiadaceae | <i>Vincetoxicum</i> | <i>Vincetoxicum hirudinaria</i> | Medic. | | | Distribuz.: Europa, Caucaso | 025 | 004 | | |
| Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>Hibiscus syriacus</i> | L. | 'Articus' | | | 025 | 005 | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>Hibiscus schizopetalus</i> | (Dyer) Hook.f. | | | Distribuz.: Africa tropicale | 025 | 006 | Note: perenne | |
| Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>Hibiscus mutabilis</i> | L. | | | Distribuz.: Cina | 025 | 007-008 | Note: perenne | |
| Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>Hibiscus arnottianus</i> | A.Gray | | | Distribuz.: Isole Sandvic | 025 | 009 | Note: perenne | |
| Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>Hibiscus palustris</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 025 | 010-010bis | Note: perenne | |
| Verbenaceae | <i>Callicarpa</i> | <i>Callicarpa sp.</i> | | | | | 026 | 001 | Note: perenne | |
| Verbenaceae | <i>Callicarpa</i> | <i>Callicarpa sp.</i> | | | | | 026 | 001bis | Note: perenne | |
| Simaroubaceae | <i>Cneorum</i> | <i>Cneorum tricoccon</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | 026 | 002 | Note: perenne | SI |
| Verbenaceae | <i>Vitex</i> | <i>Vitex agnus-castus</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea, Asia | 026 | 004 | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis viscosa</i> | Poir. | | | Distribuz.: Siria | 026 | 005 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus carnosus</i> | Boiss. | | | Distribuz.: Portogallo S | 026 | 008 | Note: perenne | |
| Boraginaceae | <i>Symphytum</i> | <i>Symphytum officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 026 | 009, 010 | Note: officinale | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis virens</i> | DC. | | | Distribuz.: non citata | 026 | 011 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Cotula</i> | <i>Cotula hispida</i> | Harv. | | | Distribuz.: Africa australe | ROC | si | | |
| Crassulaceae | <i>Cotyledon</i> | <i>Cotyledon undulata</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa del Capo | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula arborescens</i> | Willd. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula brevifolia</i> | Harv. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula falcata</i> | J.C.Wendl. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula lactea</i> | Aiton | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula muscosa</i> | L. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula obliqua</i> | Haw. | 'Variegata' | | | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula orbicularis</i> | L. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------|---|----------|-------------------|--|----|
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula ovata</i> | Druce | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula ovata</i> | Druce | | | Distribuz.: non citata | VAS | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula ovata</i> | Druce | | | Distribuz.: non citata | VAS | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula ovata</i> | Druce | | | Distribuz.: non citata | VAS | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula perforata</i> | L. f. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Crassula</i> | <i>Crassula sarcocaulis</i> | Eckl. & Zeyh. | | | Distribuz.: Africa australe | ROC | si | Note: perenne | |
| Verbenaceae | <i>Callicarpa</i> | <i>Callicarpa sp.</i> | | | | | 026 | 012-013 | Note: perenne | |
| Boraginaceae | <i>Symphytum</i> | <i>Symphytum officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 026 | 013bis, 014bis | Note: officinale | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia namaensis</i> | Schinz | | | Distribuz.: Africa austro occidentale extratropicale | 026 | 014 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Crepis</i> | <i>Crepis nana</i> | Richardson | | | Distribuz.: Siberia, America artica | ROC | si | | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis tuberosa</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe, Asia orientale e boreale | 026 | 015 | Note: perenne | |
| Asclepiadaceae | <i>Vincetoxicum</i> | <i>Vincetoxicum hirudinaria</i> | Medic. | | | Distribuz.: Europa, Caucaso | 026 | 016 | | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia sp.</i> | | | | | 026 | 017 | | |
| Labiatae | <i>Melissa</i> | <i>Melissa officinalis</i> | L. | 'Altissima' | (Sieb. & Sm.) Arc. | | 026 | 019 | | |
| Boraginaceae | <i>Symphytum</i> | <i>Symphytum officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 026 | 021 | Note: officinale | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis lanata</i> | Willd. | | | Distribuz.: Italia (non ritrovata secondo Pignatti), Creta | 026 | 022 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Satureja</i> | <i>Satureja parnassica</i> | Heldr. & Sartori ex Boiss. | | | Distribuz.: non citata | 027 | 001 | | |
| Labiatae | <i>Stachys</i> | <i>Stachys spectabilis</i> | Choisy ex DC. | | | Distribuz.: Armenia, Persia | 027 | 002 | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Cylindropuntia</i> | <i>Cylindropuntia imbricata</i> | (Haw.) F.M. Knuth | | | Distribuz.: Messico | OFFICIN | 074 | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cyperaceae | <i>Cyperus</i> | <i>Cyperus alternifolius</i> | L. | | | Distribuz.: Madagascar, Mauritius | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Cyperaceae | <i>Cyperus</i> | <i>Cyperus papyrus</i> | L. | | | Distribuz.: Africa N e tropicale | VASCA | si | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia, collezione piante acquatiche | SI |
| Dryopteridaceae | <i>Cyrtomium</i> | <i>Cyrtomium fortunei</i> | John Sm. | | | Distribuz.: Giappone | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis herba venti</i> | L. | ssp. pungens | (Willd.) Maire ex DeFilippis | | 027 | 004 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis herba venti</i> | L. | ssp. pungens | (Willd.) Maire ex DeFilippis | | 027 | 005 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis monocephala</i> | P.H. Davis | | | Distribuz.: Asia minore | 027 | 006 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Rosmarinus</i> | <i>Rosmarinus eriocalix</i> | Jord. & Fourr. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 027 | 007 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis lunarifolia</i> | Sm. | | | Distribuz.: Asia minore, Isole di Rodi | 027 | 008 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Melissa</i> | <i>Melissa officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | 027 | 011 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Labiatae | <i>Nepeta</i> | <i>Nepeta mussinii</i> | Spreng. ex Henck. | | | Distribuz.: Caucaso, Persia | 027 | 012 | | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis chrysophylla</i> | Boiss. | | | Distribuz.: Siria | 027 | 013 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum majorana</i> | L. | | | Distribuz.: Africa N, Asia SE | 027 | 014 | Note: officinale, perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia nemorosa</i> | L. | | | Distribuz.: Europa orientale, Asia boreale | 027 | 018 | Note: perenne | |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne</i> | <i>Daphne mezereum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne</i> | <i>Daphne odora</i> | Thunb. | 'Aureomarginata' | | | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne</i> | <i>Daphne oleoides</i> | Schreb. | | | Distribuz.: Europa, Asia minore | ROC | si | Note: perenne | |
| Thymelaeaceae | <i>Daphne</i> | <i>Daphne sericea</i> | Vahl. | | | Distribuz.: Italia (Toscana, Lazio, campania, Sicilia, Molise), Asia Minore | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Peroovskia</i> | <i>Peroovskia atriplicifolia</i> | Benth. | | | Distribuz.: regione himalayana, Afganistan | 027 | 020 | Note: perenne | |
| Hydrangeaceae | <i>Deinanthe</i> | <i>Deinanthe bifida</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Giappone | ROC | si | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---|--|-------------------|--|---|----------|-----|--|
| Labiatae | <i>Perovskia</i> | <i>Perovskia abrotanoides</i> | Karel. | | | Distribuz.: Africa australe, dal Turkestan al NE Iran | 027 | 021 | Note: perenne |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis longifolia</i> | Boiss. & C.I.Blanche | | | Distribuz.: non citata | 027 | 022 | Note: perenne |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis russeliana</i> | Lag. Ex Benth. | | | Distribuz.: non citata | 027 | 023 | Note: perenne |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus callizonus</i> | Schott & Kotschy | | | Distribuz.: Romania | ROC | si | |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> | Vill. | | | Distribuz.: Gran Bretagna, Francia, Polonia, Ucraina | ROC | si | |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus noeanus</i> | Boiss. | | | Distribuz.: Balcani, Romania | ROC | si | |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus petraeus</i> | Waldst. & Kit. | | | Distribuz.: Balcani, Romania | ROC | si | |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus pinifolius</i> | Sinth. & Sm. | | | Distribuz.: arcipelaghi greci | ROC | si | |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus plumarius</i> | L. | | | Distribuz.: Europa centrale | ROC | si | |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus plumarius</i> | L. | | | Distribuz.: Europa centrale | ROC | si | |
| Caryophyllaceae | <i>Dianthus</i> | <i>Dianthus simulans</i> | Stoyanoff & Stefanoff ex Stefanoff & Jordanoff | | | Distribuz.: Macedonia | ROC | si | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis cashmeriana</i> | Royle ex Benth. | | | Distribuz.: regione himalayana | 027 | 024 | Note: perenne |
| Iridaceae | <i>Dierama</i> | <i>Dierama dracomontanum</i> | Hilliard | | | Distribuz.: Africa S (Natal e Orange) | ROC | si | |
| Labiatae | <i>Physostegia</i> | <i>Physostegia virginiana</i> | (L.) Benth. | | | Distribuz.: America boreale | 027 | 025 | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis samia</i> | L. | | | Distribuz.: Grecia, Asia minore | 027 | 026 | Note: perenne |
| Labiatae | <i>Nepeta</i> | <i>Nepeta x faasenii</i> | Bergmans ex Stearn | | | Distribuz.: orticola | 027 | 028 | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia ombrophila</i> | Dusen | | | Distribuz.: Brasile | 027 | 030 | Note: perenne |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis orthobotrys</i> | Biener ex Aitch | | | Distribuz.: Persia | 028 | 002 | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Dionaea</i> | <i>Dionaea muscipula</i> | Ellis ex Link | | | | VASCONI | si | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Dionaea</i> | <i>Dionaea muscipula</i> | Ellis ex Link | 'Bohemian garnet' | | | VASCONI | si | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Dionaea</i> | <i>Dionaea muscipula</i> | Ellis ex Link | | | | VASCONI | si | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Dionaea</i> | <i>Dionaea muscipula</i> | Ellis ex Link | 'Tiger Fangs' | | | VASCONI | si | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Dionaea</i> | <i>Dionaea muscipula</i> | Ellis ex Link | 'Mirror' | | | VASCONI | si | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Dionaea</i> | <i>Dionaea muscipula</i> | Ellis ex Link | 'Holland red' | | | VASCONI | si | Note: perenne |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis diaphana</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Cina | 028 | 004 | Note: perenne |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis johannis</i> | Ahrendt | | | Distribuz.: Tibet | 028 | 005 | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Drosera</i> | <i>Drosera</i> | | 'Carbarup' | | | VASCONI | si | Note: perenne |
| Droseraceae | <i>Drosera</i> | <i>Drosera filiformis</i> | Rafin. | | | Distribuz.: America boreale | VASCONI | si | Note: perenne |
| Rosaceae | <i>Dryas</i> | <i>Dryas octopetala</i> | L. | | | Distribuz.: Eurasia, Alaska, Groenlandia | ROC | si | Note: citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), lato cancello |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis gilgiana</i> | Fedde | | | Distribuz.: Cina meridionale | 028 | 006 | Note: perenne |
| Polypodiaceae | <i>Dryopteris</i> | <i>Dryopteris filix-mas</i> | (L.) Schott | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: perenne |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis oblonga</i> | Schneider | | | Distribuz.: Turkestan | 028 | 008 | Note: perenne |
| Asclepiadaceae | <i>Duvaliandra</i> | <i>Duvaliandra dioscoridis</i> | (Lavr.) M.G. Gilbert | | | Distribuz.: Socotra | SERRCACT | si | Note: perenne, segnalata nella CITES |
| Asclepiadaceae | <i>Echidnopsis</i> | <i>Echidnopsis cereiformis</i> | Hook. f. | | | Distribuz.: Etiopia, Arabia | SERRCACT | si | Note: perenne |
| Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>Echinocactus grusonii</i> | Hildm | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. |
| Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>Echinocactus platyacanthus</i> | Link & Otto | var. ingens | | | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> | <i>Echinocereus caespitosus</i> | Engelm. | | | Distribuz.: U.S.A. (Texas) | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. |
| Cactaceae | <i>Echinofossulocactus</i> | <i>Echinofossulocactus pentacanthus</i> | Britton & Rose | | | Distribuz.: non citata | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis tsangpoensis</i> | Ahrendt | | | Distribuz.: Tibet | 028 | 009 | Note: perenne |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|---------------|---|----------|---------|--|----|
| Cactaceae | <i>Echinopsis</i> | <i>Echinopsis oxygona</i> | (Link) Zucc. ex Pfeiff. | | | Distribuz.: Brasile S | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis jamesiana</i> | Forrest & W.W.Smith | | | Distribuz.: Cina | 028 | 010 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis jaeskeana</i> | Schneider | | | Distribuz.: Himalaya | 028 | 011 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis poireti</i> | C.K. Schneider | | | Distribuz.: Cina | 028 | 012 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis tischleri</i> | C.K. Schneider | | | Distribuz.: Cina | 028 | 013 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis aristata</i> | DC. | | | Distribuz.: Indie orientali | 028 | 014 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis wallichiana</i> | DC. | | | Distribuz.: Himalaya | 028 | 015 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis prattii</i> | C.K. Schneider | | | Distribuz.: Cina (Szechuan) | 028 | 017 | Note: perenne | |
| Zamiaceae | <i>Encephalartos</i> | <i>Encephalartos horridus</i> | Lehm. | | | Distribuz.: Africa S | VAS | si | Note: perenne, CITES II # 4, Cycadaceae spp. | |
| Zamiaceae | <i>Encephalartos</i> | <i>Encephalartos lehmannii</i> | Lehm. | | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: perenne, CITES II # 4, Cycadaceae spp. | |
| Ericaceae | <i>Enkianthus</i> | <i>Enkianthus perulatus</i> | C.K. Schneider | | | Distribuz.: non citata | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis tsangpoensis</i> | Ahrendt | | | Distribuz.: Tibet | 028 | 018 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis amoena</i> | S. T. Dunn | | | Distribuz.: Cina | 028 | 019 | Note: perenne | |
| Orchidaceae | <i>Epipactis</i> | <i>Epipactis palustris</i> | (L.) Crantz | | | Distribuz.: Asia boreale, America boreale | VASCONI | si | Note: perenne, CITES II 10 # 4, Orchidaceae spp. | |
| Equisetaceae | <i>Equisetum</i> | <i>Equisetum scirpoides</i> | Michx. | | | Distribuz.: non citata | VASCA | si | | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis koreana</i> | Palibin | | | Distribuz.: Korea | 028 | 021 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis hookeri</i> | Lem. | | | Distribuz.: Cina | 028 | 022 | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Heuchera</i> | <i>Heuchera</i> | | | 'Caramel' | | 029 | 001 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Erigeron</i> | <i>Erigeron scopulinus</i> | G.L. Nesom & V.D. Roth | | | Distribuz.: U.S.A. (Arizona, New Mexico) | ROC | si | | |
| Saxifragaceae | <i>Heuchera</i> | <i>Heuchera</i> | | | 'Paris' | | 029 | 002 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Erodium</i> | <i>Erodium absinthoides</i> | Willd. | | | Distribuz.: Macedonia, Asia minore | ROC | si | | |
| Geraniaceae | <i>Erodium</i> | <i>Erodium chrysanthum</i> | L'Hér. Ex DC. | | | Distribuz.: Grecia | ROC | si | | |
| Umbelliferae | <i>Eryngium</i> | <i>Eryngium bourgatii</i> | Gouan | | | Distribuz.: mediterraneo W | ROC | si | | |
| Liliaceae | <i>Erythronium</i> | <i>Erythronium dens-canis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | ROC | si | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Espositoa</i> | <i>Espositoa nana</i> | F. Ritter | | | Distribuz.: Perù | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Orchidaceae | <i>Eulophia</i> | <i>Eulophia guineensis</i> | Lindl. | | | Distribuz.: Africa tropicale | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II 10 # 4, Orchidaceae spp. | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia</i> | | | 'Florentia' | | 029 | 006 | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia microphylla</i> | Kunth | | | Distribuz.: Messico | 029 | 007 | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Heuchera</i> | <i>Heuchera</i> | | | 'Green spire' | | 029 | 009 | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Heuchera</i> | <i>Heuchera</i> | | | 'Cajun fire' | | 029 | 010 | Note: perenne | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia candelabrum</i> | Tremaut ex Kotschy | | | Distribuz.: Africa tropicale | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia coerulescens</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia erythraea</i> | Hemsl. | | | Distribuz.: Cina | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia ferox</i> | Marloth | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia globosa</i> | (Haw.) Sims | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia grandidens</i> | Goebel | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Saxifragaceae | <i>Heuchera</i> | <i>Heuchera</i> | | | 'Stoplight' | | 029 | 011 | Note: perenne | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia knuthii</i> | Pax | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia lactea</i> | Haw. | | 'Crestata' | Distribuz.: Indie orientali | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia lactea</i> | Haw. | | | Distribuz.: Indie orientali | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia ledienii</i> | A. Berger | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|----------|-----|---|---|
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia milii</i> | Desmouol. | | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Ericaceae | <i>Rhododendron</i> | <i>Rhododendron ponticum</i> | L. | 'Heterophyllum' | | | 030 | 001 | Note: perenne |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia myrsinites</i> | L. | | Distribuz.: Europa meridionale, Anatolia | ROC | si | Note: perenne, Cites II # 4, Euphorbia spp. specie succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia pseudocactus</i> | A. Berger | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia pteroneura</i> | A. Berger | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Theaceae | <i>Camellia</i> | <i>Camellia sp.</i> | | | | | 030 | 002 | Note: perenne |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia tirucalli</i> | L. | | Distribuz.: Africa S, Africa tropicale | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>Euphorbia tridentata</i> | Lam. | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Euphorbia spp. Succulente | |
| Cactaceae | <i>Facheiroa</i> | <i>Facheiroa cephalomelana</i> | Buining & Brederoo | | Distribuz.: Brasile | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Aizoaceae | <i>Faucaria</i> | <i>Faucaria cradockensis</i> | L. Bolus | | Distribuz.: Africa del Capo | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha aquatica</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Africa N | 031 | 001 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>Ferocactus cylindraceus</i> | Orcutt | | Distribuz.: U.S.A. (California) | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>Ferocactus glaucescens</i> | DC. | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>Ferocactus histrix</i> | (DC.) G. Lindsay | | Distribuz.: Messico E | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>Ferocactus recurvus</i> | (Mill.) Borg. | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>Ferocactus stainesii</i> | Britton & Rose | | Distribuz.: Messico centrale | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha aquatica</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Africa N | 031 | 002 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Gramineae | <i>Festuca</i> | <i>Festuca eskia</i> | Ram. ex DC. | | Distribuz.: Pirenei | ROC | si | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Festuca</i> | <i>Festuca eskia</i> | Ram. ex DC. | | Distribuz.: Pirenei | ROC | si | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Festuca</i> | <i>Festuca occitanica</i> | (Litard.) Auquier & Kerguelen | | Distribuz.: non citata | ROC | si | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Festuca</i> | <i>Festuca scabriculum</i> | Rouy | | Distribuz.: Europa mediterranea, Asia minore | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum majorana</i> | L. | | Distribuz.: Africa N, Asia SE | 031 | 003 | Note: officinale, perenne | |
| Rosaceae | <i>Filipendula</i> | <i>Filipendula ulmaria</i> | Maxim. | | Distribuz.: Europa, Asia | OFFICIN | 015 | Note: officinale | SI |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis sp.</i> | | | | | 031 | 007 | Note: perenne |
| Asclepiadaceae | <i>Fockea</i> | <i>Fockea edulis</i> | K. Schum. | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Umbelliferae | <i>Foeniculum</i> | <i>Foeniculum vulgare</i> | Mill. | | Distribuz.: Europa S | OFFICIN | 036 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis italica</i> | L. | | Distribuz.: Balcani | 031 | 010 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Perooskia</i> | <i>Perooskia atriplicifolia</i> | Benth. | | Distribuz.: Pakistan occidentale | 031 | 012 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis cretica</i> | Presl | | Distribuz.: Italia (Puglia, Basilicata, Calabria), Grecia | 031 | 013 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Fragaria</i> | <i>Fragaria vesca</i> | L. | | Distribuz.: Eurasia | ROC | si | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Stachys</i> | <i>Stachys lanata</i> | Jacq. | | Distribuz.: Asia minore, Persia | 031 | 014 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis fruticosa</i> | L. | | Distribuz.: Europa australe | 031 | 015 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Ballota</i> | <i>Ballota pseudodictamnus</i> | Benth. | | Distribuz.: Grecia, Creta | 031 | 017 | | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis fruticosa</i> | L. | | Distribuz.: Europa australe | 031 | 018 | Note: perenne | |
| Agavaceae | <i>Furcraea</i> | <i>Furcraea sp.</i> | | | | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum vulgare</i> | L. | 'Aureum' | | | 031 | 019 | Note: officinale, perenne |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia officinalis</i> | L. | 'Foglia larga' | | | 031 | 020 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), perenne, 100 piante utili all'uomo |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum laeovigatum</i> | Boiss. | | Distribuz.: Asia minore, Siria | 031 | 021 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Gasterhaworthia</i> | <i>Gasterhaworthia bayfieldii</i> | (Salm-Dyck) Rowley | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Gasteria</i> | <i>Gasteria huttoniae</i> | N.E. Brown | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Gasteria</i> | <i>Gasteria maculata</i> | (Thunb.) Haw. | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Gasteria</i> | <i>Gasteria mollis</i> | Haw. | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Gasteria</i> | <i>Gasteria pseudonigricans</i> | Haw. | | Distribuz.: non citata | SERRCACT | si | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|----------|---------------|---|----|
| Leguminosae | <i>Genista</i> | <i>Genista sagittalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W | ROC | si | Note: perenne | |
| Gentianaceae | <i>Gentiana</i> | <i>Gentiana parryi</i> | Engelm. | | | Distribuz.: America boreale occidentale | ROC | si | | |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum heracleoticum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa SE | 031 | 022 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Phlomis</i> | <i>Phlomis tuberosa</i> | L. | | | Distribuz.: Europa meridionale, Asia | 031 | 023 | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium macrorrhizum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: perenne | |
| Geraniaceae | <i>Geranium</i> | <i>Geranium nodosum</i> | L. | | | Distribuz.: Alpi, Appennino | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia lavandulifolia</i> | Vahl. | | | Distribuz.: Spagna, Francia S | 031 | 024 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia broussoneti</i> | Bolle | | | Distribuz.: Canarie | 032 | 001 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia serpyllifolia</i> | Fernald | | | Distribuz.: Messico | 032 | 004 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia</i> | | | 'San Rocco' | | 032 | 006 | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia nipponica</i> | Miq. | | | Distribuz.: Giappone | 032 | 009 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia hians</i> | Royle ex Benth. | | | Distribuz.: regione himalayana | 032 | 011 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia sclarea</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea, Oriente | 032 | 012-015 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Nepeta</i> | <i>Nepeta mussinii</i> | Spreng. ex Henck. | | | Distribuz.: Caucaso, Persia | 032 | 016 | | |
| Rosaceae | <i>Geum</i> | <i>Geum urbanum</i> | L. | | | Distribuz.: regione temperata boreale, Nuova Zelanda, Australia | ROC | si | | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia glutinosa</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe, Oriente, regione himalayana | 032 | 018 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia viscosa</i> | Sessé & Moc. | | | Distribuz.: Messico | 032 | 019 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia przewalskii</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Cina | 032 | 021 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia dumetorum</i> | Andrz. | | | Distribuz.: Europa boreale, Asia boreale | 032 | 022 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia</i> | | | 'Compostela' | | 032 | 026 | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia</i> | | | 'Il pellegrino' | | 032 | 028 | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia</i> | | | 'Francesca Romea' | | 032 | 030 | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia elegans</i> | Vahl. | | | Distribuz.: Messico | 032 | 033 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa</i> | | | 'Crow Princess Margareta' | | 033 | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | | 'Crimson Rambler' | | 033 | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | | 'La Belle Vichyssoides' | | 033 | si | Note: perenne | |
| Globulariaceae | <i>Globularia</i> | <i>Globularia nudicaulis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Globulariaceae | <i>Globularia</i> | <i>Globularia trichosantha</i> | Fisch. & C.A. Mey. | | | Distribuz.: Asia minore, Siria | ROC | si | | |
| Scrophulariaceae | <i>Digitalis</i> | <i>Digitalis fontanesii</i> | Steud. | | | Distribuz.: non citata | 034 | 002 | Note: bienne | |
| Valerianaceae | <i>Centranthus</i> | <i>Centranthus ruber</i> | DC. | | | Distribuz.: Europa, Africa N, Asia minore | 034 | 008 | | |
| Scrophulariaceae | <i>Veronicastrum</i> | <i>Veronicastrum sibiricum</i> | (L.) Pennell | | | Distribuz.: America boreale | 034 | 009 | | |
| Scrophulariaceae | <i>Digitalis</i> | <i>Digitalis lanata</i> | Ehrh. | | | Distribuz.: regione Danub., Grecia | 034 | 010, 011, 012 | Note: bienne | |
| Compositae | <i>Gnaphalium</i> | <i>Gnaphalium luteo-album</i> | L. | | | Distribuz.: cosmopolita | ROC | si | | |
| Scrophulariaceae | <i>Veronica</i> | <i>Veronica teucrium</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 034 | 013 | | |
| Scrophulariaceae | <i>Linaria</i> | <i>Linaria vulgaris</i> | Mill. | | | Distribuz.: Europa, regine caucasica | 034 | 017 | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Gymnocalycium</i> | <i>Gymnocalycium horstii</i> | Buining | | | Distribuz.: Brasile meridionale (Rio Grande do Sul) | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Gymnocalycium</i> | <i>Gymnocalycium sp.</i> | | | | | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Polypodiaceae | <i>Gymnocarpium</i> | <i>Gymnocarpium robertianum</i> | (Hoffm.) Newm. | | | Distribuz.: Circumboreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Scrophulariaceae | <i>Digitalis</i> | <i>Digitalis purpurea</i> | L. | | 'Alba' | | 034 | 019 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|--|---|----------|---|---|----|
| Cactaceae | <i>Haageocereus</i> | <i>Haageocereus sp.</i> | | | | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | | |
| Umbelliferae | <i>Hacquetia</i> | <i>Hacquetia epipactis</i> | DC. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum</i> | <i>Verbascum thapsus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente, regione himalayana | 034 | 022 | Note: bienne | |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum</i> | <i>Verbascum sp.</i> | | | | | 034 | 023 | Note: bienne | |
| Scrophulariaceae | <i>Digitalis</i> | <i>Digitalis purpurea</i> | L. | 'Alba' | | | 034 | 024 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Cactaceae | <i>Hattoria</i> | <i>Hattoria salicornioides</i> | Britton & Rose | | | Distribuz.: non citata | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia altilinea</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia attenuata</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia coarctata</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia cuspidata</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia cymbiformis</i> | Duval | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia fasciata</i> | (Willd.) Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia radula</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia reinwardtii</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia resedeana</i> | Poelln. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia retusa</i> | (L.) Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia retusa</i> | (L.) Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia subfasciata</i> | Baker | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Haworthia</i> | <i>Haworthia translucens</i> | Haw. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula sp.</i> | | | | | 034 | 034 | | |
| Valerianaceae | <i>Valeriana</i> | <i>Valeriana officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W | 034 | 038 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera</i> | <i>Lonicera xylosteum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 035 | 001 | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula sp.</i> | | | | | 035 | 002 | | |
| Caprifoliaceae | <i>Leycesteria</i> | <i>Leycesteria formosa</i> | Wall. | | | Distribuz.: Himalaya | 035 | 002bis | Note: perenne | |
| Cistaceae | <i>Helianthemum</i> | <i>Helianthemum chamaecistus</i> | Mill. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Abelia</i> | <i>Abelia grandiflora</i> | Hort. ex L. H. Bailey | | | Distribuz.: in coltivazione | 035 | 003 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum harrayanum</i> | Rehder | | | Distribuz.: Cina (Szechuan) | 035 | 006 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Kolkwitzia</i> | <i>Kolkwitzia amabilis</i> | Graebn. | | | Distribuz.: Cina | 035 | 007 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Abelia</i> | <i>Abelia grandiflora</i> | Hort. ex L. H. Bailey | | | Distribuz.: in coltivazione | 035 | 008, 009 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Helichrysum</i> | <i>Helichrysum italicum</i> | G. Don | | | Distribuz.: regione mediterranea, Oriente | OFFICIN | 063 | Note: officinale | |
| Dipsacaceae | <i>Cephalaria</i> | <i>Cephalaria alpina</i> | Schrad. | | | Distribuz.: U.S.A. occidentale | 035 | 010-013 | | |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum odoratissimum</i> | Ker-Gawl. | | | Distribuz.: Himalaya, Cina | 035 | 014 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Helictotrichon</i> | <i>Helictotrichon pratense</i> | (L.) Pilger | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Abelia</i> | <i>Abelia grandiflora</i> | Hort. ex L. H. Bailey | | | Distribuz.: in coltivazione | 035 | 015, 016 | Note: perenne | |
| Elaeagnaceae | <i>Elaeagnus</i> | <i>Elaeagnus umbellata</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Cina, Giappone, Himalaya | 035 | 017 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum plicatum</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 035 | 018 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Abelia</i> | <i>Abelia grandiflora</i> | Hort. ex L. H. Bailey | | | Distribuz.: in coltivazione | 035 | 019-022 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Dieroylia</i> | <i>Dieroylia sessilifolia</i> | Buckl. | | | Distribuz.: America boreale. | 036 | 001 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum carlesii</i> | Hemsl. | | | Distribuz.: Korea | 036 | 002 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Symphoricarpos</i> | <i>Symphoricarpos albus</i> | C. Koch | | | Distribuz.: America boreale. | 036 | 003 | Note: perenne | |
| Acanthaceae | <i>Acanthus</i> | <i>Acanthus mollis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa meridionale | 036 | 004 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Symphoricarpos</i> | <i>Symphoricarpos rivularis</i> | Suksd. | | | Distribuz.: U.S.A. (Washington) | 036 | 006 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum opulus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa N, N Asia | 036 | 007 | Note: perenne | SI |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum x burkwoodii</i> | Hort. Burkw. & Skipw. | | | Distribuz.: orticola | 036 | 008 | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|------------|--|---|----------|-----|---|----|
| Caprifoliaceae | <i>Weigela</i> | <i>Weigela florida</i> | A.DC. | | | Distribuz.: Cina N, Korea | 037 | 002 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera</i> | <i>Lonicera alpigena</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 037 | 003 | Note: perenne | |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum tinus</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 037 | 005 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Centaurea</i> | <i>Centaurea jacea</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa N, Asia W | 038 | 001 | | |
| Gesneriaceae | <i>Hemiboea</i> | <i>Hemiboea subcapitata</i> | C.B. Clarke | | | Distribuz.: Cina | ROC | si | | |
| Ranunculaceae | <i>Hepatica</i> | <i>Hepatica nobilis</i> | Gars. | | | Distribuz.: Eurasia | ROC | si | Note: officinale | |
| Ficoideae | <i>Hereroa</i> | <i>Hereroa willownoensis</i> | L. Bolus | | | Distribuz.: Africa del Capo | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Vernonia</i> | <i>Vernonia altissima</i> | Nutt. | | | Distribuz.: America boreale | 038 | 004 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis tinctoria</i> | Nutt. | | | Distribuz.: America boreale | 038 | 006 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Compositae | <i>Erigeron</i> | <i>Erigeron karvinskianus</i> | DC. | | | Distribuz.: Messico | 039 | 001 | | |
| Compositae | <i>Phaethusa</i> | <i>Phaethusa virginica</i> | Britton | | | Distribuz.: America boreale | 039 | 003 | | |
| Compositae | <i>Phaethusa</i> | <i>Phaethusa virginica</i> | Britton | | | Distribuz.: America boreale | 039 | 004 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | | 039 | 005 | | |
| Compositae | <i>Echinops</i> | <i>Echinops ritro</i> | L. | | | Distribuz.: Europa E, Asia W | 039 | 006 | | |
| Compositae | <i>Centaurea</i> | <i>Centaurea jacea</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa N, Asia W | 039 | 007 | | |
| Compositae | <i>Centaurea</i> | <i>Centaurea triumfetti</i> | All. | | | Distribuz.: Europa S e centro | 039 | 008 | | |
| Compositae | <i>Rudbeckia</i> | <i>Rudbeckia laciniata</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 039 | 009 | | |
| Compositae | <i>Inula</i> | <i>Inula helenium</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | 039 | 011 | | |
| Compositae | <i>Solidago</i> | <i>Solidago canadensis</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 040 | 001 | | |
| Labiatae | <i>Horminum</i> | <i>Horminum pyrenaicum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe | ROC | si | | |
| Compositae | <i>Solidago</i> | <i>Solidago canadensis</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 040 | 002 | | |
| Compositae | <i>Solidago</i> | <i>Solidago canadensis</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 040 | 003 | | |
| Compositae | <i>Solidago</i> | <i>Solidago canadensis</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 040 | 004 | | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia molinieri</i> | Quezel, Barbero e Loisel. | | | Distribuz.: Francia | 040 | 007 | | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio cineraria</i> | DC. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 040 | 008 | | |
| Compositae | <i>Ligularia</i> | <i>Ligularia japonica</i> | Less. | | | Distribuz.: Giappone, Korea, Cina | 040 | 009 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | | 040 | 010 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | | 040 | 012 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | | 040 | 013 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea ptarmica</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 040 | 014 | | |
| Compositae | <i>Rudbeckia</i> | <i>Rudbeckia laciniata</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 040 | 015 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | | 040 | 016 | | |
| Compositae | <i>Grindelia</i> | <i>Grindelia oregana</i> | A. Gray | | | Distribuz.: America boreale occidentale | 040 | 018 | | |
| Compositae | <i>Boltonia</i> | <i>Boltonia asteroides</i> | L'Hérit | | | Distribuz.: U.S.A E | 040 | 021 | | |
| Compositae | <i>Aster</i> | <i>Aster divaricatus</i> | Nutt. | | | Distribuz.: America boreale e australe | 040 | 022 | | |
| Compositae | <i>Grindelia</i> | <i>Grindelia oregana</i> | A. Gray | | | Distribuz.: America boreale occidentale | 040 | 023 | | |
| Compositae | <i>Helianthus</i> | <i>Helianthus atrorubens</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 001 | | |
| Cannabaceae | <i>Humulus</i> | <i>Humulus lupulus</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale temperata | OFFICIN | 025 | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Liliaceae | <i>Hyacinthoides</i> | <i>Hyacinthoides hispanica</i> | (Mill.) Rothm. | | | Distribuz.: Spagna | ROC | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hyacinthoides</i> | <i>Hyacinthoides italica</i> | (L.) Rothm. | | | Distribuz.: regione mediterranea nord-occidentale | ROC | si | Note: perenne | |
| Apocynaceae | <i>Rhynchospermum</i> | <i>Rhynchospermum asiaticum</i> | Hort. | | | Distribuz.: Korea, Giappone | 041 | 003 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Aster</i> | <i>Aster novi-belgii</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 004 | | |
| Compositae | <i>Chrysanthemum</i> | <i>Chrysanthemum nipponicum</i> | Franch. ex Dammann | | | Distribuz.: Giappone | 041 | 005 | | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea aegyptiaca</i> | Sm. | 'Taygetea' | | | 041 | 006 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--|---------------------------|--------------|-----|---|---------|--------|---|----|
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea nobilis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa meridionale | 041 | 011 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis tripteris</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 015 | | |
| Compositae | <i>Tanacetum</i> | <i>Tanacetum vulgare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | 041 | 021 | | |
| Compositae | <i>Helianthus</i> | <i>Helianthus salicifolius</i> | A. Dietr. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 025 | | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea asplenifolia</i> | Vent. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 028 | | |
| Umbelliferae | <i>Hydrocotyle</i> | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | L. fil | | | Distribuz.: America boreale | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Umbelliferae | <i>Hydrocotyle</i> | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> | L. | | | Distribuz.: Africa N, Europa, Carpazi W | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Compositae | <i>Helichrysum</i> | <i>Helichrysum stoechas</i> | DC. | | | Distribuz.: regione mediterranea occidentale | 041 | 029 | | |
| Compositae | <i>Chrysanthemum</i> | <i>Chrysanthemum pacificum</i> | Nakai | | | Distribuz.: Giappone | 041 | 032 | | |
| Hypericaceae | <i>Hypericum</i> | <i>Hypericum perforatum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale, America boreale | OFFICIN | 019 | Note: officinale | SI |
| Compositae | <i>Liatris</i> | <i>Liatris spicata</i> | (L.) Willd. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 033 | | |
| Compositae | <i>Chrysanthemum</i> | <i>Chrysanthemum pacificum</i> | Nakai | | | Distribuz.: Giappone | 041 | 034 | | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea asplenifolia</i> | Vent. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 036 | | |
| Labiatae | <i>Hyssopus</i> | <i>Hyssopus officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: non citata | OFFICIN | 050 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Cruciferae | <i>Iberis</i> | <i>Iberis semperivirens</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | ROC | si | Note: perenne | |
| Cruciferae | <i>Iberis</i> | <i>Iberis semperivirens</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | ROC | si | Note: perenne | |
| Cruciferae | <i>Iberis</i> | <i>Iberis semperivirens</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | ROC | si | | |
| Compositae | <i>Aster</i> | <i>Aster novi-belgi</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 038 | | |
| Compositae | <i>Aster</i> | <i>Aster novi-belgi</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 039 | | |
| Compositae | <i>Aster</i> | <i>Aster novi-belgi</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 041 | 040 | | |
| Fagaceae | <i>Quercus</i> | <i>Quercus suber</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S, Africa N | 042 | 000 | Note: perenne, diametro albero 58.89 (2011), citata nella Bibbia | SI |
| Compositae | <i>Inula</i> | <i>Inula helenium</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | OFFICIN | 055 | | |
| Compositae | <i>Santolina</i> | <i>Santolina neapolitana</i> | Jord. & Fourr. | | | Distribuz.: Italia (Campania) | 042 | 001 | | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia molinieri</i> | Quezel, Barbero e Loisel. | | | Distribuz.: Francia | 042 | 003 | | |
| Compositae | <i>Tanacetum</i> | <i>Tanacetum vulgare</i> | L. | var. crispum | DC. | | 042 | 005 | | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio cineraria</i> | DC. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 042 | 007 | | |
| Compositae | <i>Helichrysum</i> | <i>Helichrysum italicum</i> | G. Don | | | Distribuz.: regione mediterranea, Oriente | 042 | 008 | | |
| Compositae | <i>Centaurea</i> | <i>Centaurea gr. jacea</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia mediterranea | 042 | 009 | | |
| Dioscoreaceae | <i>Tamus</i> | <i>Tamus communis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Persia, Africa boreale | 042 | 012 | Note: officinale | |
| Compositae | <i>Tanacetum</i> | <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia Boreale, regione caucasica | 042 | 022 | | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia vulgaris</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 042 | 023 | Note: officinale | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia pontica</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | 042 | 024 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Compositae | <i>Balsamita</i> | <i>Balsamita major</i> | Desf. | | | Distribuz.: Europa, Asia W | 042 | 025 | | |
| Compositae | <i>Petasites</i> | <i>Petasites fragrans</i> | Presl. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 043 | 002 | | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia abrotanum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia temperata | 043 | 004 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Compositae | <i>Tanacetum</i> | <i>Tanacetum sp.</i> | | | | | 043 | 005 | | |
| Compositae | <i>Artemisia</i> | <i>Artemisia gmelinii</i> | Webb ex Stechm. | | | Distribuz.: Russia S, Siberia, Asia NE | 043 | 006 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis palmata</i> | Nutt. | | | Distribuz.: America boreale | 043 | 007 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | | 043 | 008 | | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea clypeolata</i> | Sm. | | | Distribuz.: Oriente | 043 | 009 | | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea millefolium</i> | L. | 'Cassis' | | | 043 | 009bis | | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea sibirica</i> | Ledeb. | | | Distribuz.: Asia settentrionale, Giappone | 043 | 010 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|-----|-------------|--|----|
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea distans</i> | Waldst. & Kit. ex Willd. | | Distribuz.: Europa S, Oriente | 043 | 011 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | 043 | 015 | | |
| Compositae | <i>Achillea</i> | <i>Achillea filipendulina</i> | Lam. | | Distribuz.: Europa, Asia | 043 | 016 | | |
| Compositae | <i>Inula</i> | <i>Inula helenium</i> | L. | | Distribuz.: Asia centrale | 043 | 017 | | |
| Compositae | <i>Solidago</i> | <i>Solidago canadensis</i> | L. | | Distribuz.: America boreale | 043 | 018 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | 043 | 020 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis verticillata</i> | L. | | Distribuz.: America boreale | 043 | 024 | | |
| Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>Eupatorium altissimum</i> | L. | | Distribuz.: America boreale | 043 | 025 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis auriculata</i> | L. | | Distribuz.: America boreale | 043 | 026 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | 043 | 027 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | 043 | 028 | | |
| Compositae | <i>Coreopsis</i> | <i>Coreopsis sp.</i> | | | | 043 | 029 | | |
| Compositae | <i>Tanacetum</i> | <i>Tanacetum crispum</i> | Steud. | | Distribuz.: Europa, Asia Boreale | 043 | 031 | | |
| Compositae | <i>Balsamita</i> | <i>Balsamita major</i> | Desf. | | Distribuz.: Europa, Asia W | 043 | 032 | | |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia</i> | | 'Topmix Blanc' | | 044 | 001 | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia</i> | | 'Fantasia' | | 044 | 002 | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia</i> | | 'Lilac time' | | 044 | 003 | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia</i> | | 'Funny face' | | 044 | 004 | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia</i> | | 'Chapeau Rouge' | | 044 | 005 | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia</i> | | 'Color Spectacle' | | 044 | 012, 012bis | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia</i> | | 'Crazy love' | | 044 | 013 | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>Dahlia nana</i> | Andr. | 'G.F. Heemerik' | | 044 | 015 | Note: perenne | SI |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea pinnata</i> | Hochst. ex Choisy | | Distribuz.: Abissinia | 045 | 001 | | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea tricolor</i> | Cav. | | Distribuz.: non citata | 045 | 002 | | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea hederifolia</i> | L. | 'Lutea' | | 045 | 003 | | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea</i> | | 'Heavenly blue Morning glory' | | 045 | 004 | | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea purpurea</i> | (L.) Roth | | Distribuz.: non citata | 045 | 005 | | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea purpurea</i> | (L.) Roth | 'Arlequin' | | 045 | 005 | | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris chamaeiris</i> | Bertol. | | Distribuz.: Europa S | ROC | si | Note: perenne | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea sepaquitensis</i> | Donn. Sm. | | Distribuz.: Guatemala | 045 | 006 | | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea lobata</i> | Thell. | | Distribuz.: non citata | 045 | 007 | | |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>Ipomoea</i> | | 'Carneval' | | 045 | 008 | | |
| Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>Acer opalus</i> | Mill. | | Distribuz.: Europa meridionale | 049 | 000 | Note: perenne, diametro albero cm 51.57 (2011) | SI |
| Liliaceae | <i>Asparagus</i> | <i>Asparagus officinale</i> | L. | | Distribuz.: Europa, regione caucasica, Siberia | 049 | 009 | Note: citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), perenne, officinale | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris italica</i> | Parl. | | Distribuz.: Europa S | ROC | si | Note: perenne | |
| Solanaceae | <i>Ichroma</i> | <i>Ichroma australe</i> | Griseb. | | Distribuz.: Argentina | 050 | 001 | | |
| Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>Lycium horridum</i> | Thunb. | | Distribuz.: Africa S | 050 | 005 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris lutescens</i> | Lam. | | Distribuz.: regione mediterranea occidentale | ROC | si | Note: perenne | |
| Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>Diospyros lotus</i> | L. | | Distribuz.: Asia temperata | 050 | 006 | Note: perenne, CITES II # 5, Dyospiros spp. Population of Madagascar | SI |
| Compositae | <i>Helianthus</i> | <i>Helianthus tuberosus</i> | L. | | Distribuz.: America boreale | 050 | 012 | Note: 100 piante utili all'uomo, perenne | SI |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------|--|------------------------|----------|---|----|
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris perrieri</i> | Simmonet ex P. Fourn. | | | Distribuz.: regione mediterranea | ROC | si | Note: perenne | |
| Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>Lycium chinense</i> | Mill. | | | Distribuz.: regione temperata Asia E | 050 | 016 | Note: perenne | |
| Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>Lycium barbarum</i> | L. | | | Distribuz.: Africa N (da) a Iraq | 050 | 018 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'Orange Marmalade' | | 051 | 001 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'El Nino' | | 051 | 002 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris pseudacorus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia orientale | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'Liberty' | | 051 | 003 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'Wide Brim' | | 051 | 004 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'First Frost' | | 051 | 005 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'June' | | 051 | 006 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta sieboldiana</i> | (Lodd.) Engler | | 'Elegans' | | 051 | 007 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta fortunei</i> | L.H. Bailey | | 'Aureomarginata' | | 051 | 008 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta sieboldiana</i> | (Lodd.) Engler | | 'Frances Williams' | | 051 | 009 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'Halcyon' | | 051 | 010 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'Golden Tiara' | | 051 | 011 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta</i> | | | 'Blu angel' | | 051 | 012 | Note: perenne | |
| Scitamineae | <i>Canna</i> | <i>Canna indica</i> | L. | | | Distribuz.: cosmop. trop. | 052 | 001 | Note: perenne | |
| Zingiberaceae | <i>Hedychium</i> | <i>Hedychium sp.</i> | | | 'Daniel weeks' | | 052 | 002 | Note: perenne | |
| Zingiberaceae | <i>Hedychium</i> | <i>Hedychium sp.</i> | | | | | 052 | 003, 005 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris x louisianica</i> | N.C. Hend. | | 'Black Gamecock' | | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Cruciferae | <i>Isatis</i> | <i>Isatis tinctoria</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente | OFFICIN | 038 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Musaceae | <i>Musa</i> | <i>Musa x paradisiaca</i> | L. | | | | 052 | 004 | Note: perenne | |
| Zingiberaceae | <i>Hedychium</i> | <i>Hedychium coronarius</i> | J.Koenig | | | Distribuz.: Indie orientali | 052 | 006 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum japonicum</i> | | | | | VAS | si | Note: perenne | |
| Zingiberaceae | <i>Hedychium</i> | <i>Hedychium sp.</i> | | | 'Lemon sherbet' | | 052 | 007 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum multipartitum</i> | Hochst. | | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Platycodon</i> | <i>Platycodon grandiflorum</i> | A. DC. | | 'Astra pink' | | 053 | 001 | | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum odoratissimum</i> | L. | | | Distribuz.: Ins. Fortunat. | VAS | si | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Jasminum</i> | <i>Jasminum sambac</i> | Soland. | | | Distribuz.: Asia tropicale | VAS | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Jovibarba</i> | <i>Jovibarba hirta</i> | Opiz | | | Distribuz.: Europa SE | ROC | si | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula persicifolia</i> | L. | | 'Caerulea' | | Distribuz.: non citata | 053 | 002 | |
| Juncaceae | <i>Juncus</i> | <i>Juncus articulatus</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale e australe | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula rapunculus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa E, Asia W | 053 | 014 | | |
| Cupressaceae | <i>Juniperus</i> | <i>Juniperus nana</i> | Willd. | | | Distribuz.: regione boreale temperata e artica | ROC | si | Note: perenne | |
| Cupressaceae | <i>Juniperus</i> | <i>Juniperus sabina</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Kalanchoe</i> | <i>Kalanchoe grandiflora</i> | Wight & Arn. | | | Distribuz.: India, Africa E | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Kalanchoe</i> | <i>Kalanchoe pumila</i> | Baker | | | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Kalanchoe</i> | <i>Kalanchoe thyrsifolia</i> | Harv. | | | Distribuz.: Africa del Capo | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Kalanchoe</i> | <i>Kalanchoe tomentosa</i> | Baker | | | Distribuz.: Madagasciae | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Campanulaceae | <i>Campanula</i> | <i>Campanula rapunculoides</i> | L. | | | Distribuz.: Eurasia | 053 | 015 | | |
| Malvaceae | <i>Althaea</i> | <i>Althaea officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 054 | 001 | Note: officinale | |
| Solanaceae | <i>Salpichroa</i> | <i>Salpichroa origanifolia</i> | (Lam.) Thell. | | | Distribuz.: Brasile (America S) | 054 | 002 | | |
| Cucurbitaceae | <i>Cucurbita</i> | <i>Cucurbita pepo</i> | L. | | | | 054 | si | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Compositae | <i>Helianthus</i> | <i>Helianthus annuus</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | 054 | si | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Grossulariaceae | <i>Ribes</i> | <i>Ribes rubrum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia e America boreale | 055 | 001 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------------------|--|------------|--|---|---------|-----|---|----|
| Verbenaceae | <i>Lantana</i> | <i>Lantana camara</i> | L. | | | Distribuz.: America tropicale | VAS | si | Note: perenne | |
| Solanaceae | <i>Capsicum</i> | <i>Capsicum annuum</i> | L. | | | Distribuz.: regione tropicale | 055 | si | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | | | Distribuz.: non citata | 055 | si | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Lathyrus</i> | <i>Lathyrus vernus</i> | (L.) Bernh. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | |
| Solanaceae | <i>Lycopersicon</i> | <i>Lycopersicon esculentum</i> | P.Müller | | | Distribuz.: non citata | 055 | si | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Melissa</i> | <i>Melissa officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | 055 | si | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Labiatae | <i>Lavandula</i> | <i>Lavandula angustifolia</i> | Mill. | | | Distribuz.: non citata | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Ocimum</i> | <i>Ocimum basilicum</i> | L. | | | Distribuz.: Asia occidentale e tropicale | 055 | si | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum vulgare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa (da) al centro Asia | 055 | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Rosmarinus</i> | <i>Rosmarinus officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea, Spagna NW, Portogallo | 055 | si | Note: perenne, officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Salvia</i> | <i>Salvia officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: da Spagna N e centro a penisola balcanica W e Asia minore | 055 | si | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Solanaceae | <i>Solanum</i> | <i>Solanum melongena</i> | L. | | | Distribuz.: geront. tropicale | 055 | si | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Gramineae | <i>Chasmanthium</i> | <i>Chasmanthium latifolium</i> | (Michx.) Yates | | | Distribuz.: America boreale | 056 | 001 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Miscanthus</i> | <i>Miscanthus purpurascens</i> | Anderss. | | | Distribuz.: Giappone | 056 | 002 | Note: perenne | |
| Lemnaceae | <i>Lemna</i> | <i>Lemna minor</i> | L. | | | Distribuz.: non citata | VASCA | si | Note: perenne | SI |
| Compositae | <i>Leontopodium</i> | <i>Leontopodium souliei</i> | Beauverd | | | Distribuz.: Cina | ROC | si | | |
| Gramineae | <i>Miscanthus</i> | <i>Miscanthus sinensis</i> | Anderss. | 'Zebrinum' | | | 056 | 003 | Note: perenne | |
| Cyperaceae | <i>Carex</i> | <i>Carex hachijoensis</i> | Akiyama | | | Distribuz.: Giappone | 056 | 004 | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Leuchtenbergia</i> | <i>Leuchtenbergia principis</i> | Fisch. | | | Distribuz.: Messico | SERRACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Umbelliferae | <i>Levisticum</i> | <i>Levisticum officinale</i> | W.D.J. Koch | | | Distribuz.: Europa | OFFICIN | 058 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Gramineae | <i>Stipa</i> | <i>Stipa tenuissima</i> | Trin. | | | Distribuz.: Cile | 056 | 005 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Schizachyrium</i> | <i>Schizachyrium scoparium</i> | (Michx.) Nash | | | Distribuz.: America boreale | 056 | 006 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Calamagrostis</i> | <i>Calamagrostis brachytricha</i> | Steud. | | | Distribuz.: Giappone | 056 | 007 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Miscanthus</i> | <i>Miscanthus sinensis</i> | Anderss. | 'Ghana' | | | 056 | 008 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Cortaderia</i> | <i>Cortaderia selloana</i> | Aschers. & Graebn. | | | Distribuz.: America australe | 056 | 009 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Muhlebergia</i> | <i>Muhlebergia capillipes</i> | (M.E. Jones) P.M. Peterson & C.R. Annables | | | Distribuz.: Messico | 056 | 010 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Lilium</i> | <i>Lilium formosanum</i> | A. Wallace | | | Distribuz.: Taiwan | ROC | si | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Miscanthus</i> | <i>Miscanthus sinensis</i> | Anderss. | 'Adagio' | | | 056 | 011 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Eragrostis</i> | <i>Eragrostis eliotti</i> | S. Wats. | | | Distribuz.: America boreale | 056 | 012 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Arundinaria</i> | <i>Arundinaria viridistriata</i> | (Siebold ex André) Makino | | | Distribuz.: Giappone | 056 | 013 | Note: perenne | |
| Verbenaceae | <i>Lippia</i> | <i>Lippia citriodora</i> | H.B. & K. | | | Distribuz.: America australe | OFFICIN | 054 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Verbenaceae | <i>Lippia</i> | <i>Lippia citriodora</i> | H.B. & K. | | | Distribuz.: America australe | OFFICIN | 060 | Note: officinale | SI |
| Verbenaceae | <i>Lippia</i> | <i>Lippia citriodora</i> | H.B. & K. | | | Distribuz.: America australe | VAS | si | Note: officinale | SI |
| Magnoliaceae | <i>Liriodendron</i> | <i>Liriodendron chinense</i> | (Hemsl.) Sarg. | | | Distribuz.: Cina | VAS | si | Note: perenne | |
| Bignoniaceae | <i>Catambra</i> | <i>Catambra sp.</i> | | | | | 057 | 000 | Note: perenne | SI |
| Gramineae | <i>Miscanthus</i> | <i>Miscanthus sinensis</i> | Anderss. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 058 | 001 | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Lobivia</i> | <i>Lobivia salitrensis</i> | Rausch | | | Distribuz.: Argentina N | SERRACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Araceae | <i>Arum</i> | <i>Arum italicum</i> | Mill. | | | Distribuz.: Europa, Algeria, Turchia, Siria | 058 | 003 | Note: citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), perenne | |
| Araceae | <i>Arum</i> | <i>Arum maculatum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 058 | 007 | Note: citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), perenne | |
| Gramineae | <i>Phalaris</i> | <i>Phalaris tuberosa</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 059 | 004 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Phalaris</i> | <i>Phalaris bulbosa</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 059 | 007 | Note: perenne | |
| Celastraceae | <i>Celastrus</i> | <i>Celastrus scandens</i> | L. | | | Distribuz.: Messico | 059 | 009 | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|--|---|----------|----------|--|----|
| Hamamelidaceae | <i>Loropetalum</i> | <i>Loropetalum chinense</i> | Oliv. | | | Distribuz.: Cina, Himalaya | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Caryophyllaceae | <i>Lychnis</i> | <i>Lychnis coronaria</i> | Desr. | | | Distribuz.: Europa australe, Asia minore | ROC | si | | |
| Caryophyllaceae | <i>Lychnis</i> | <i>Lychnis flos-jovis</i> | Desr. | | | Distribuz.: Alpi | ROC | si | | |
| Caryophyllaceae | <i>Lychnis</i> | <i>Lychnis viscaria</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Turchia, centro Asia, Siberia | ROC | si | | |
| Gramineae | <i>Imperata</i> | <i>Imperata cylindrica</i> | Beauv. | | | Distribuz.: regione Calid. | 060 | 001 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Miscanthus</i> | <i>Miscanthus sinensis</i> | Anderss. | 'Adagio' | | | 060 | 002 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Elymus</i> | <i>Elymus racemosus</i> | Lam. | | | Distribuz.: Siberia | 060 | 007 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Elymus</i> | <i>Elymus pungens</i> | (Pers.) A. Melderis | | | Distribuz.: Europa centro-meridionale | 060 | 008 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Elymus</i> | <i>Elymus pycnanthus</i> | (Godr.) Melderis | | | Distribuz.: non citata | 060 | 009 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Stipa</i> | <i>Stipa tenuissima</i> | Trin. | | | Distribuz.: mediterraneo W | 060 | 010 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Calamagrostis</i> | <i>Calamagrostis epigejos</i> | Roth | | | Distribuz.: Europa | 060 | 015 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Achnatherum</i> | <i>Achnatherum calamagrostis</i> | Beauv. | | | Distribuz.: Europa | 060 | 016 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Panicum</i> | <i>Panicum bisulcatum</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone | 060 | 018 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Alopecurus</i> | <i>Alopecurus pratensis</i> | L. | | | Distribuz.: Eurasia | 060 | 020 | Note: perenne | |
| Juncaceae | <i>Juncus</i> | <i>Juncus gerardi</i> | Loisel. | | | Distribuz.: regione boreale temperata | 060 | 022 | | |
| Gramineae | <i>Bromus</i> | <i>Bromus erectus</i> | Huds. | | | Distribuz.: Europa | 060 | 023 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Brachypodium</i> | <i>Brachypodium sylvaticum</i> | Beauv. | | | Distribuz.: Europa, Oriente | 060 | 024 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Brachypodium</i> | <i>Brachypodium pinnatum</i> | Beauv. | | | Distribuz.: Europa, regione mediterranea | 060 | 025 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Prunus</i> | <i>Prunus armeniaca</i> | L. | | | Distribuz.: Cina | 061 | 000 | Note: perenne, diametro albero cm 32.47 (2011), 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>Mammillaria longimamma</i> | DC. | | | Distribuz.: Messico centrale | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>Mammillaria multiceps</i> | Salm-Dyck | | | Distribuz.: U.S.A. (Texas, Nuovo Messico) | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Mammillaria</i> | <i>Mammillaria rhodantha</i> | Link & Otto | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Solanaceae | <i>Mandragora</i> | <i>Mandragora autumnalis</i> | Bertol. | | | Distribuz.: regione mediterranea | OFFICIN | 028 | Note: officinale, citata nella Bibbia | |
| Cactaceae | <i>Marginatocereus</i> | <i>Marginatocereus marginatus</i> | (DC.) Backeb. | 'Cristatus' | | | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Labiatae | <i>Marrubium</i> | <i>Marrubium candidissimum</i> | L. | | | Distribuz.: Balcani W | ROC | si | | |
| Marsileaceae | <i>Marsilea</i> | <i>Marsilea quadrifolia</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Compositae | <i>Matricaria</i> | <i>Matricaria chamomilla</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | OFFICIN | 057 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Liliaceae | <i>Hemerocallis</i> | <i>Hemerocallis middendorffii</i> | Trautv. & Meyer | | | Distribuz.: Amur, Korea | 062 | 001 | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Melica</i> | <i>Melica ciliata</i> | L. | | | Distribuz.: Africa N | ROC | si | Note: perenne | |
| Gramineae | <i>Melica</i> | <i>Melica ciliata</i> | L. | | | Distribuz.: Africa N | ROC | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hemerocallis</i> | <i>Hemerocallis flava</i> | L. | | | Distribuz.: Siberia E (da) al Giappone | 062 | 003 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hemerocallis</i> | <i>Hemerocallis fulva</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 062 | 004 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Melissa</i> | <i>Melissa officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | OFFICIN | 023 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Liliaceae | <i>Hemerocallis</i> | <i>Hemerocallis citrina</i> | Baroni | | | Distribuz.: Cina | 062 | 005 | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Hippeastrum</i> | <i>Hippeastrum reginae</i> | Herb. | | | Distribuz.: America tropicale, W centro Africa | 062 | 006 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hemerocallis</i> | <i>Hemerocallis esculenta</i> | Koidz. | | | Distribuz.: Giappone | 062 | 007 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha aquatica</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa N | VASCA | si | Note: 100 piante utili all'uomo, perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Amaryllidaceae | <i>Zephyranthes</i> | <i>Zephyranthus candida</i> | Herb. | | | Distribuz.: America S (La Plata) | 062 | 008 | Note: perenne | |
| Cyperaceae | <i>Carex</i> | <i>Carex pendula</i> | Huds. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | 062 | 010, 011 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Eremurus</i> | <i>Eremurus bungei</i> | Baker | | | Distribuz.: Persia | 062 | 012 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Mentha</i> | <i>Mentha piperita</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | OFFICIN | 051 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------|--|---|----------|---------------|---|----|
| Liliaceae | <i>Muscari</i> | <i>Muscari armeniacum</i> | Leichtl. ex Bak. | | | Distribuz.: non citata | 062 | 013 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hyacinthoides</i> | <i>Hyacinthoides non-scripta</i> | (L.) Chouard | | | Distribuz.: non citata | 062 | 013bis | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Liriope</i> | <i>Liriope muscari</i> | (Decne.) L.H. Bailey | var. variegata | | Distribuz.: Giappone, Cina | 062 | 014 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Rohdea</i> | <i>Rohdea japonica</i> | Roth | | | Distribuz.: Giappone | 062 | 015 | Note: perenne | |
| Menyanthaceae | <i>Menyanthes</i> | <i>Menyanthes trifoliata</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale temperata | VASCA | si | Note: perenne, officinale, collezione piante acquatiche | SI |
| Boraginaceae | <i>Mertensia</i> | <i>Mertensia maritima</i> | (L.) Gray | | | Distribuz.: regioni boreali temperate e artiche | OFFICIN | 053 | | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta montana</i> | Maekawa | | | Distribuz.: Giappone | 062 | 016 | Note: perenne | |
| Caryophyllaceae | <i>Minuartia</i> | <i>Minuartia laricifolia</i> | Schinz & Thull. | ssp. laricifolia | | Distribuz.: Alpi, Pirenei | ROC | si | | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta venusta</i> | Maekawa | | | Distribuz.: Giappone | 062 | 017 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta caerulea</i> | (Andr.) Tratt. | | | Distribuz.: Asia E | 062 | 018 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Ruscus</i> | <i>Ruscus aculeatus</i> | L. | | | Distribuz.: Azzorre, Europa W, regione mediterranea fino all'Iran | 063 | 001 | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Liliaceae | <i>Ruscus</i> | <i>Ruscus hypoglossum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | 063 | 002 | Note: perenne | SI |
| Liliaceae | <i>Convallaria</i> | <i>Convallaria majalis</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale temperata | 063 | 003 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Hosta</i> | <i>Hosta sp.</i> | | | | | 063 | 004 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Smilax</i> | <i>Smilax aspera</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente, Indie orientali | 063 | 005 | Note: perenne, officinale | SI |
| Labiatae | <i>Monarda</i> | <i>Monarda bradburiana</i> | L.C.Beck | | | Distribuz.: America boreale | ROC | si | | |
| Liliaceae | <i>Danae</i> | <i>Danae racemosa</i> | Moench | | | Distribuz.: Grecia, Asia minore, Persia | 063 | 006 | Note: perenne | |
| Polygonaceae | <i>Muehlenbeckia</i> | <i>Muehlenbeckia axillaris</i> | Walp. | | | Distribuz.: Nuova Zelanda | ROC | si | | |
| Hamamelidaceae | <i>Hamamelis</i> | <i>Hamamelis virginiana</i> | L. | | | Distribuz.: America NE | 064 | 000 | Note: perenne | SI |
| Polypodiaceae | <i>Phyllitis</i> | <i>Phyllitis scolopendrium</i> | (L.) Newm. | | | Distribuz.: Europa | 065 | 001 | Note: perenne | |
| Dicksoniaceae | <i>Dicksonia</i> | <i>Dicksonia antarctica</i> | Labill. | | | Distribuz.: Australia, Tasmania | 065 | 002, 004, 006 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Muscari</i> | <i>Muscari botryoides</i> | Miller | | | Distribuz.: Europa, Oriente | ROC | si | Note: perenne | |
| Osmundaceae | <i>Osmunda</i> | <i>Osmunda regalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa settentrionale | 065 | 003 | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Myrtillocactus</i> | <i>Myrtillocactus geometrizans</i> | Console | | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Blechnaceae | <i>Blechnum</i> | <i>Blechnum cordatum</i> | Hieron. | | | Distribuz.: non citata | 065 | 005, 011 | Note: perenne | |
| Polypodiaceae | <i>Dryopteris</i> | <i>Dryopteris filix-mas</i> | (L.) Schott | | | Distribuz.: Europa | 065 | 007 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Nandina</i> | <i>Nandina</i> | | 'Fire Power' | | | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Blechnaceae | <i>Woodwardia</i> | <i>Woodwardia unigenmata</i> | (Makino) Nakai | | | Distribuz.: Himalaya, Cina, Giappone, Filippine | 065 | 008 | Note: perenne | |
| Polypodiaceae | <i>Matteuccia</i> | <i>Matteuccia struthiopteris</i> | (L.) Tod | | | Distribuz.: Europa, Asia | 065 | 009 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Nandina</i> | <i>Nandina domestica</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone, Cina | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Nandina</i> | <i>Nandina domestica</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Asia occidentale | VAS | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Narcissus</i> | <i>Narcissus poeticus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa meridionale | ROC | si | Note: perenne | |
| Blechnaceae | <i>Lomariocycas</i> | <i>Lomariocycas magellanica</i> | (Mett.) Gasper & A.R.Sm. | | | Distribuz.: non citata | 065 | 010 | Note: perenne | |
| Blechnaceae | <i>Woodwardia</i> | <i>Woodwardia radicans</i> | (L.) Sm. | | | Distribuz.: Mediterraneo occidentale, Isole Atlantiche, Cina australe, India boreale, Giava | 065 | 012 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Hochsommer' | | | 067 | 003 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Her majestic' | | | 067 | 004 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Blue Isle' | | | 067 | 006 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Nolina</i> | <i>Nolina recurvata</i> | Hemsl. | | | Distribuz.: Messico | VAS | si | Note: perenne, in Serra Sud Africa | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Wine and Roses' | | | 067 | 007 | Note: perenne | |
| Nymphaeaceae | <i>Nymphaea</i> | <i>Nymphaea pygmaea</i> | W.T. Aiton | | | Distribuz.: non citata | VASCA | si | Note: perenne | |
| Nymphaeaceae | <i>Nymphaea</i> | <i>Nymphaea rubra</i> | Roxb. ex Salisb. | | | Distribuz.: non citata | VASCA | si | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|---|----------|----------|---|--|
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Blue Sky' | | | 067 | 008 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa clusiana</i> | DC. | var. <i>crysantha</i> | (A.D. Hall) Sealy | Distribuz.: India | 067 | 009 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa tarda</i> | Stapf | | | Distribuz.: Turkestan | 067 | 011, 012 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa eichleri</i> | Regel | | | Distribuz.: Turkestan | 067 | 013 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Olea</i> | <i>Olea fragrans</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa</i> | | 'Paul Scherer' | | | 067 | 014 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa</i> | | 'Spring song' | | | 067 | 015 | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>Opuntia articulata</i> | Pfeiff. ex Otto | | | Distribuz.: Cile | OFFICIN | 076 | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>Opuntia basilaris</i> | Engelm. & Bigel | | | Distribuz.: America boreale occidentale | OFFICIN | 073 | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>Opuntia macrorhiza</i> | Engelm. | | | Distribuz.: America boreale occidentale | OFFICIN | 077 | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>Opuntia microdasys</i> | (Lehm.) Pfeiff. | | | Distribuz.: U.S.A. (Nuovo Messico) | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>Opuntia pentlandii</i> | Salm-Dyck | | | Distribuz.: Bolivia | OFFICIN | 074 | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>Opuntia tortispina</i> | Engelm. & J.M. Bigelow | | | Distribuz.: America boreale occidentale | OFFICIN | 075 | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa neustruevae</i> | Pobedim. | | | Distribuz.: Uzbekistan | 067 | 016 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Deciso' | | | 067 | 017 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Aldebaran' | | | 067 | 018 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Saxony' | | | 067 | 019 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Gladiolus</i> | <i>Gladiolus</i> | | 'Jo wagnaal' | | | 067 | 020 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Origanum</i> | <i>Origanum vulgare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa (da) al centro Asia | OFFICIN | 047 | Note: officinale, perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa</i> | | 'Chrystal star' | | | 067 | 022 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa eichleri</i> | Regel | | | Distribuz.: Turkestan | 067 | 023 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium cernuum</i> | Roth | | | Distribuz.: U.S.A. | 068 | 001 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium neapolitanum</i> | Cyr. | | | Distribuz.: Europa S, Africa N | 068 | 002 | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Osmanthus</i> | <i>Osmanthus aquifolium</i> | Siebold ex Siebold & Zucc. | | | Distribuz.: Giappone | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Oleaceae | <i>Osmarea</i> | <i>Osmarea burkwoodii</i> | Hort. | | | Distribuz.: non citata | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium</i> | | 'Mount Everest' | | | 068 | 003 | Note: perenne | |
| Cruciferae | <i>Pachyphragma</i> | <i>Pachyphragma macrophyllum</i> | (Hoffm.) N. Busch | | | Distribuz.: regione caucasica | ROC | si | | |
| Apocynaceae | <i>Pachypodium</i> | <i>Pachypodium succulentum</i> | (Jacq.) Sweet | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II # 4, Pachypodium spp. | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium atropurpureum</i> | Waldst. & Kit. | | | Distribuz.: non citata | 068 | 005 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium moly</i> | L. | | | Distribuz.: Europa S | 068 | 006 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium nectaroscordum</i> | (Lindl.) Traub | | | Distribuz.: regione mediterranea | 068 | 007 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium roseum</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | 068 | 010 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium caeruleum</i> | Pall. | | | Distribuz.: Siberia | 068 | 011 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium</i> | | 'Gladiator' | | | 068 | 012 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium sphaerocephalum</i> | L. | | | Distribuz.: Africa N, Europa, Asia W | 068 | 013 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium amplexans</i> | Torr. | 'Graceful beauty' | | Distribuz.: non citata | 068 | 014 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tricyrtis</i> | <i>Tricyrtis hirta</i> | Hook. | | | Distribuz.: Giappone | 068 | 016 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium nigrum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente | 068 | 017 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium tuberosum</i> | Rottl. ex Sprengl. | | | Distribuz.: Asia SE | 068 | 018 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium stellatum</i> | Fras. ex Ker-Gawl. | | | Distribuz.: America boreale | 068 | 019 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Allium</i> | <i>Allium cowanii</i> | Lindl. | | | Distribuz.: Europa S, Africa N | 068 | 020 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa ostrowskiana</i> | Regel | | | Distribuz.: Turkestan | 069 | 004 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa praestans</i> | Tubergen ex Hoog | | | Distribuz.: non citata | 069 | 005 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | OFFICIN | 001 | Note: officinale, perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa batalinii</i> | Regel | | | Distribuz.: Buchara | 069 | 006 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tulipa</i> | <i>Tulipa</i> | | 'Marjoletti' | | | 069 | 007 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Kniphofia</i> | <i>Kniphofia sp.</i> | | | | | 069 | 008 | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---|----------|----------|---|----|
| Liliaceae | <i>Scilla</i> | <i>Scilla litardierei</i> | Breistr. | | Distribuz.: ex Yugoslavia | 069 | 009 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Scilla</i> | <i>Scilla mischtschenkoana</i> | Grossheim | | Distribuz.: Persia, Transcaucaso | 069 | 010 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Kniphofia</i> | <i>Kniphofia sp.</i> | | | | 069 | 012 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Kniphofia</i> | <i>Kniphofia sp.</i> | | | | 069 | 013 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Sisyrinchium</i> | <i>Sisyrinchium striatum</i> | Sm. | | Distribuz.: Cile, regione Argentina | 069 | 014 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Lilium</i> | <i>Lilium henryi</i> | Baker | | Distribuz.: Cina | 069 | 015 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Agapanthus</i> | <i>Agapanthus campanulatum</i> | Leighton | | Distribuz.: Africa australe | 069 | 016 | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Galanthus</i> | <i>Galanthus elwesii</i> | Hook.f. | | Distribuz.: Turchia | 069 | 018 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Lilium</i> | <i>Lilium bulbiferum</i> | L. | | Distribuz.: Europa centrale | 069 | 020 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Fritillaria</i> | <i>Fritillaria michailovskyi</i> | Fomin. | | Distribuz.: regione caucasica | 069 | 021 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Fritillaria</i> | <i>Fritillaria uva-vulpis</i> | Rix | | Distribuz.: Iraq, Turchia, Iran | 069 | 022 | Note: perenne | |
| Papaveraceae | <i>Macleaya</i> | <i>Macleaya cordata</i> | R. Br. | | Distribuz.: Cina, Giappone | 070 | 001-004 | | |
| Papaveraceae | <i>Papaver</i> | <i>Papaver orientale</i> | L. | | Distribuz.: Asia SW | 070 | 005 | | |
| Papaveraceae | <i>Papaver</i> | <i>Papaver orientale</i> | L. | | Distribuz.: Asia SW | 070 | 006 | | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia tenuifolia</i> | L. | | Distribuz.: Europa meridionale | ROC | si | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia tenuifolia</i> | L. | | Distribuz.: Europa meridionale | ROC | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris pseudacorus</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia centrale | 071 | 001, 002 | Note: perenne | SI |
| Iridaceae | <i>Tritonia</i> | <i>Tritonia x crocosmiiflora</i> | Nichols. | | Distribuz.: orticola | 071 | 003 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris sisyrinchium</i> | L. | | Distribuz.: Bacino del Mediterraneo | 071 | 004 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Crocsmia</i> | <i>Crocsmia x crocosmiiflora</i> | (G.Nicholson) N.E.Br. | | Distribuz.: non citata | 071 | 005 | Note: perenne | |
| Urticaceae | <i>Parietaria</i> | <i>Parietaria officinalis</i> | L. | | Distribuz.: Europa australe, Oriente | OFFICIN | 008 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Cactaceae | <i>Parodia</i> | <i>Parodia erinacea</i> | (Haworth) N.P. Taylor | | Distribuz.: Indie occidentali | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Indian territory' | | 071 | 006 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris germanica</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia | 071 | 008 | Note: officinale, perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium abrotanifolium</i> | (L. f.) Jacq. | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium crispum</i> | L'Hér. | | Distribuz.: Africa australe | VAS | SI | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium fulgidum</i> | Soland. | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium graveolens</i> | L'Hér. ex Aiton | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium mutans</i> | Vorster | | Distribuz.: Africa australe (Natal) | VAS | si | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium odoratissimum</i> | (L.) L'Hér. | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium tomentosum</i> | Jacq. | 'Chocolate peppermint' | | VAS | si | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Geraniaceae | <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium x fragrans</i> | | | Distribuz.: Africa australe | VAS | si | Note: collezione piante da toccare, perenne | |
| Cactaceae | <i>Peniocereus</i> | <i>Peniocereus marnieranus</i> | Backeb. | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Iridaceae | <i>Gymandris</i> | <i>Gymandris sisyrinchium</i> | Parl. | | Distribuz.: Portogallo, regione mediterranea, centro Asia | 071 | 009 | Note: perenne | |
| Anacardiaceae | <i>Cotinus</i> | <i>Cotinus coggygria</i> | Scop. | | Distribuz.: non citata | 071 | 009bis | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris sisyrinchium</i> | L. | | Distribuz.: Bacino del Mediterraneo | 071 | 010 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Alizes' | | 071 | 011 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Hortense' | | 071 | 012 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Indian territory' | | 071 | 013 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Petasites</i> | <i>Petasites albus</i> | Gaertn. | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | ROC | si | | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Good bye heart' | | 071 | 014 | Note: perenne | |
| Umbelliferae | <i>Peucedanum</i> | <i>Peucedanum obstruthium</i> | W.D.J. Koch | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: officinale | |
| Umbelliferae | <i>Peucedanum</i> | <i>Peucedanum officinale</i> | L. | | Distribuz.: Europa mediterranea, Asia boreale | OFFICIN | 031 | Note: officinale | |
| Liliaceae | <i>Asphodeline</i> | <i>Asphodeline lutea</i> | (L.) Rchb. | | Distribuz.: regione mediterranea | 071 | 015 | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|----------|----------|--|----|
| Iridaceae | <i>Crocus</i> | <i>Crocus</i> | | 'Ruby Giant' | | 071 | 016 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Crocus</i> | <i>Crocus</i> | | 'Yellow' | | 071 | 017 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Crocus</i> | <i>Crocus</i> | | 'Jeanne d'Arc' | | 071 | 018 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Marie Frances' | | 071 | 019 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Scilla</i> | <i>Scilla sibirica</i> | Andr. | | Distribuz.: Russia | 071 | 019bis | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Crocus</i> | <i>Crocus</i> | | 'King of the Striped' | | 071 | 020 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Crocus</i> | <i>Crocus</i> | | 'Barr's Purple' | | 071 | 021 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Sisyrinchium</i> | <i>Sisyrinchium striatum</i> | Sm. | | Distribuz.: Cile, regione Argentina | 071 | 021bis | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Navy street' | | 071 | 021ter | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Last call' | | 071 | 022 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Gladis Austin' | | 071 | 023 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Ringo' | | 071 | 025, 026 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Carnaby' | | 071 | 027, 028 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Last call' | | 071 | 029 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris pseudacorus</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia centrale | 071 | 030 | Note: perenne | SI |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Tulip festival' | | 071 | 031 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Inner vision' | | 071 | 032 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris reticulata</i> | Bieb. | 'Violet' | | 071 | 033 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Surf rider' | | 071 | 034 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris x louisiamica</i> | N.C. Hend. | | Distribuz.: non citata | 071 | 035 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris pseudacorus</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia centrale | 071 | 036 | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Prunus</i> | <i>Prunus cocomilia</i> | Tenore | | Distribuz.: Italia (Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia macchie radure cespuglieti 800-1500 m s.l.m., comune) | 072 | 000 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Veratrum</i> | <i>Veratrum nigrum</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia | 072 | 001 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris sanguinea</i> | Donn | | Distribuz.: Korea, Giappone | 072 | 004 | Note: perenne | |
| Polemoniaceae | <i>Phlox</i> | <i>Phlox austromontana</i> | Coville | | Distribuz.: U.S.A. (Utah) | ROC | si | Note: perenne | |
| Polemoniaceae | <i>Phlox</i> | <i>Phlox douglasii</i> | Hook. | 'Ochsenbluten' | | ROC | si | Note: perenne | |
| Polemoniaceae | <i>Phlox</i> | <i>Phlox subulata</i> | L. | | Distribuz.: America boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Palmae | <i>Phoenix</i> | <i>Phoenix rupicola</i> | T. Anders. | | Distribuz.: regione himalayana | VAS | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris ochroleuca</i> | L. | | Distribuz.: Grecia, Turchia | 072 | 005 | Note: perenne | |
| Solanaceae | <i>Physalis</i> | <i>Physalis alkekengi</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Giappone | OFFICIN | 010 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Parisiense' | | 072 | 006 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris kamaonensis</i> | Wall. | | Distribuz.: regione himalayana | 072 | 007 | Note: perenne | |
| Phytolaccaceae | <i>Phytolacca</i> | <i>Phytolacca dioica</i> | L. | | Distribuz.: America australe | VAS | si | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Pilosocereus</i> | <i>Pilosocereus azureus</i> | F. Ritter | | Distribuz.: Brasile | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>Pinus mugo</i> | Turra | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris tectorum</i> | Maxim. | | Distribuz.: Cina, Giappone | 072 | 008 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris spuria</i> | L. | | Distribuz.: Europa centrale | 072 | 009 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris albicans</i> | Lange | | Distribuz.: Arabia Saudita, Yemen, larg. naturalizzata | 072 | 010 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris pseudacorus</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Asia centrale | 072 | 011 | Note: perenne | SI |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris setosa</i> | Pall. ex Link | | Distribuz.: Siberia, Alaska | 072 | 012 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Vague à l'ame' | | 072 | 013 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris hoogiana</i> | Dykes | 'Purpurea' | Distribuz.: non citata | 072 | 014 | Note: perenne | |
| Ficoideae | <i>Pleiospilos</i> | <i>Pleiospilos kingiae</i> | L. Bolus | 'Aggeney's' | | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Ficoideae | <i>Pleiospilos</i> | <i>Pleiospilos longibracteatus</i> | L. Bolus | | Distribuz.: non citata | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Podophyllum</i> | <i>Podophyllum peltatum</i> | L. | | Distribuz.: U.S.A. | ROC | si | | |
| Orchidaceae | <i>Pogonia</i> | <i>Pogonia ophioglossoides</i> | Ker-Gawl. (Roland-Goss.) | | Distribuz.: America boreale | VASCONI | si | Note: perenne, CITES II 10 # 4, Orchidaceae spp. | |
| Cactaceae | <i>Polaskia</i> | <i>Polaskia chichipe</i> | Backeb. | | Distribuz.: Messico | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|----------|-------------|--|----|
| Polygalaceae | <i>Polygala</i> | <i>Polygala chamaebuxus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Liliaceae | <i>Polygonatum</i> | <i>Polygonatum odoratum</i> | Druce | | | Distribuz.: Circumboreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris kaempferi</i> | Siebold ex Lem. | | | Distribuz.: Giappone | 072 | 015 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris ensata</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | 072 | 016 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Broadway' | | | 072 | 017 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris stolonifera</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Asia centrale | 072 | 018 | Note: perenne | |
| Polypodiaceae | <i>Polypodium</i> | <i>Polypodium vulgare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | ROC | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris florentina</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe | 072 | 019 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris sintenisii</i> | Janka | | | Distribuz.: Europa S orientale | 072 | 020 | Note: perenne | |
| Portulacaceae | <i>Portulaca</i> | <i>Portulaca sp.</i> | | | | | OFFICIN | 070-072 | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla alpicola</i> | La Soie | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla alpicola</i> | La Soie | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla andicola</i> | Benth. | | | Distribuz.: Granat N | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla argentea</i> | L. | | | Distribuz.: regione boreale temperata | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla aurea</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla calabra</i> | Tenore | | | Distribuz.: regione boreale temperata | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla detommasii</i> | Tenore | | | Distribuz.: Europa meridionale | ROC | si | | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris versicolor</i> | L. | | | Distribuz.: America NE | 072 | 021 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla kurdica</i> | Boiss. & Hohen. | | | Distribuz.: Kurdistan | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla recta</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | ROC | si | | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris unguicularis</i> | Poir. | | | Distribuz.: Africa N, Turchia | 072 | 022 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Potentilla</i> | <i>Potentilla rupestris</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | ROC | si | | |
| Primulaceae | <i>Primula</i> | <i>Primula elatior</i> | Hill | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Primulaceae | <i>Primula</i> | <i>Primula juliae</i> | Kuznez. | | | Distribuz.: regione caucasica | ROC | si | | |
| Primulaceae | <i>Primula</i> | <i>Primula veris</i> | L. | | | Distribuz.: Asia | ROC | si | | |
| Primulaceae | <i>Primula</i> | <i>Primula veris</i> | L. | ssp. macrocalyx | (Bunge) Ludi | | ROC | si | | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Cruzin' | | | 073 | 002 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Dessert' | | | 073 | 003 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Orange Bantam' | | | 073 | 004, 014bis | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Dare Devil' | | | 073 | 005 | Note: perenne | |
| Boraginaceae | <i>Pulmonaria</i> | <i>Pulmonaria officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | OFFICIN | 017 | Note: officinale | |
| Ranunculaceae | <i>Pulsatilla</i> | <i>Pulsatilla halleri</i> | Willd. | | | Distribuz.: Alpi | ROC | si | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Pulsatilla</i> | <i>Pulsatilla vulgaris</i> | Mill. | | | Distribuz.: Europa N | ROC | si | | |
| Bromeliaceae | <i>Puya</i> | <i>Puya mirabilis</i> | (Mez) L.B.Sm. | | | Distribuz.: Bolivia, Sud Ovest America | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Idol's Dream' | | | 073 | 007 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Dazzling Gold' | | | 073 | 008 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Codicil' | | | 073 | 009 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Batik' | | | 073 | 010 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'San José' | | | 073 | 012 | Note: perenne | |
| Resedaceae | <i>Reseda</i> | <i>Reseda luteola</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente | OFFICIN | 046 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Polygonaceae | <i>Rheum</i> | <i>Rheum officinale</i> | Bail. | | | Distribuz.: Cina W, Tibet | OFFICIN | 016 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo, perenne | SI |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | 'Dusty challenger' | | | 073 | 013 | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> | <i>Rhipsalis baccifera</i> | (J. Miller) Stearn | ssp. horrida | (Baker) W.Barthlott | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> | <i>Rhipsalis baccifera</i> | (J. Miller) Stearn | ssp. mauritiana | (DC.) Barthlott | | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> | <i>Rhipsalis mesembryanthemoides</i> | Steud. | | | Distribuz.: Brasile | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> | <i>Rhipsalis pachyptera</i> | Pfeiff. | | | Distribuz.: Brasile | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> | <i>Rhipsalis puniceodiscus</i> | G.A. Lindb. | | | Distribuz.: Brasile | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> | <i>Rhipsalis teres</i> | Steud. | | | Distribuz.: Brasile | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|---------|-------------------|---|----|
| Crassulaceae | <i>Rhodiola</i> | <i>Rhodiola integrifolia</i> | Raf. | | | Distribuz.: U.S.A. (Alaska e Yukon) | ROC | si | Note: perenne | |
| Ericaceae | <i>Rhododendron</i> | <i>Rhododendron kamschaticum</i> | Pall. | | | Distribuz.: Kamtschatka | ROC | si | Note: perenne | |
| Ericaceae | <i>Rhododendron</i> | <i>Rhododendron keiskei</i> | Miq. | | | Distribuz.: Giappone | ROC | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Broadway' | | 073 | 014 | Note: perenne | |
| Ericaceae | <i>Rhododendron</i> | <i>Rhododendron semibarbatum</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Giappone | ROC | si | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Ever After' | | 073 | 015 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Nordic Kiss' | | 073 | 016 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Moon Journey' | | 073 | 017 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Fringe Benefits' | | 073 | 018 | Note: perenne | |
| Euphorbiaceae | <i>Ricinus</i> | <i>Ricinus communis</i> | L. | | | Distribuz.: regione tropicale | OFFICIN | 052 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Beverly Hills' | | 073 | 019 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Sierra Grande' | | 073 | 020 | Note: perenne | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Royalist' | | 073 | 021 | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa canina</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W, Africa N | OFFICIN | 021 | Note: perenne, officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris</i> | | | 'Tiger Honey' | | 073 | 022 | Note: perenne | |
| Caryophyllaceae | <i>Silene</i> | <i>Silene vulgaris</i> | Garcke | | | Distribuz.: Europa, Africa boreale, regione himalayana | 074 | 001 | Note: perenne | |
| Calycanthaceae | <i>Chimonanthus</i> | <i>Chimonanthus praecox</i> | (L.) Link | | | Distribuz.: non citata | 074 | 003 | Note: perenne | |
| Passifloraceae | <i>Passiflora</i> | <i>Passiflora caerulea</i> | L. | | | Distribuz.: Brasile, Sud America | 074 | 005 | Note: perenne | |
| Passifloraceae | <i>Passiflora</i> | <i>Passiflora</i> | | | 'Maria Josè' | | 074 | 006 | Note: perenne | |
| Papaveraceae | <i>Glaucium</i> | <i>Glaucium flavum</i> | Crantz | | | Distribuz.: Europa, regione mediterranea | 075 | 001 | | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia</i> | | | 'Callies memory' | | 075 | 002-009 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus sp.</i> | | | | | 076 | 001-003 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus orientalis</i> | Lam. | | 'Yellow' | | 076 | 004 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus angustifolius</i> | Host | | | Distribuz.: non citata | 076 | 005 | Note: perenne | |
| Verbenaceae | <i>Caryopteris</i> | <i>Caryopteris incana</i> | Miq. | | | Distribuz.: Giappone | 076 | 006 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus orientalis</i> | Lam. | | | Distribuz.: Grecia, Asia minore | 076 | 007 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus orientalis</i> | Lam. | | 'Pink and Red' | | 076 | 008 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus orientalis</i> | Lam. | | 'Guttatus yellow' | | 076 | 009 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus orientalis</i> | Lam. | | 'Double Flowers White' | | 076 | 010 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus orientalis</i> | Lam. | | 'Coeur d'Anemone Picotée' | | 076 | 011 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Helleborus</i> | <i>Helleborus sp.</i> | | | | | 076 | 012 | Note: perenne | |
| Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>Magnolia x soulangiana</i> | Soul. & Bod. | | | Distribuz.: in coltivazione | 077 | 000 | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone blanda</i> | Schott & Kotschy | | | Distribuz.: Europa SE, Asia Minore | 077 | 001-005 e 007-011 | Note: perenne | |
| Annonaceae | <i>Asimina</i> | <i>Asimina triloba</i> | Dun. | | | Distribuz.: America boreale | 077 | 006 | Note: perenne | SI |
| Polygonaceae | <i>Polygonum</i> | <i>Polygonum cuspidatum</i> | Sieb. & Zucc. | | | Distribuz.: Giappone | 078 | 001 | Note: perenne | |
| Polygonaceae | <i>Polygonum</i> | <i>Polygonum cuspidatum</i> | Sieb. & Zucc. | | | Distribuz.: Giappone | 078 | 002 | Note: perenne | |
| Polygonaceae | <i>Rumex</i> | <i>Rumex sanguineus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | 078 | 007 | | |
| Polygonaceae | <i>Rumex</i> | <i>Rumex acetosa</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | 078 | 008 | Note: citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919) | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 078 | 009 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 078 | 010 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 078 | 011 | Note: perenne | |
| Polygonaceae | <i>Persicaria</i> | <i>Persicaria filiformis</i> | Nakai | | | Distribuz.: Korea | 078 | 012 | | |
| Polygonaceae | <i>Persicaria</i> | <i>Persicaria</i> | | | 'Variegata' | | 078 | 013 | | |
| Chenopodiaceae | <i>Atriplex</i> | <i>Atriplex canescens</i> | (Pursh.) Nutt | | | Distribuz.: America boreale occidentale | 078 | 014 | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|---|----------|-----|---------|---|----|
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 078 | 015 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 078 | 016 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 078 | 017 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Epimedium</i> | <i>Epimedium × perral-chicum</i> | Stearn. | 'Froehnleiten' | | | 078 | 019 | Note: perenne | |
| Polygonaceae | <i>Rheum</i> | <i>Rheum undulatum</i> | L. | | Distribuz.: Asia mediterranea | | 078 | 021 | Note: perenne | |
| Polygonaceae | <i>Polygonum</i> | <i>Polygonum cuspidatum</i> | Sieb. & Zucc. | | Distribuz.: Giappone | | 078 | 022 | Note: perenne | |
| Polygonaceae | <i>Polygonum</i> | <i>Polygonum cuspidatum</i> | Sieb. & Zucc. | | Distribuz.: Giappone | | 078 | 023 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Nandina</i> | <i>Nandina domestica</i> | Thunb. | | Distribuz.: Asia occidentale | | 079 | 004 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Thalictrum</i> | <i>Thalictrum sp.</i> | | | | | 079 | 005 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone multifida</i> | Poir. | ssp. hudsoniana | DC. | | 079 | 006 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 079 | 007 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Akebia</i> | <i>Akebia quinata</i> | Decne. | | Distribuz.: Giappone, Cina, Korea | | 079 | 008 | Note: perenne | |
| Hypericaceae | <i>Hypericum</i> | <i>Hypericum sp.</i> | | | | | 079 | 009 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis panlanensis</i> | Ahrendt | | Distribuz.: Cina | | 079 | 010 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis thunbergii</i> | DC. | 'Kobol' | | | 079 | 011 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Rosmarinus</i> | <i>Rosmarinus officinalis</i> | L. | | Distribuz.: regione mediterranea, Spagna NW, Portogallo | OFFICIN | | 034 | Note: perenne, officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Crassulaceae | <i>Rosularia</i> | <i>Rosularia sedoides</i> | (Decne.) H. Ohba | | Distribuz.: regione himalayana | ROC | | si | Note: perenne | |
| Rubiaceae | <i>Rubia</i> | <i>Rubia tinctoria</i> | Salisb. | | Distribuz.: Europa australe, Oriente | OFFICIN | | 024 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Rubiaceae | <i>Rubia</i> | <i>Rubia tinctoria</i> | Salisb. | | Distribuz.: Europa australe, Oriente | OFFICIN | | 044 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Rubiaceae | <i>Rubia</i> | <i>Rubia tinctoria</i> | Salisb. | | Distribuz.: Europa australe, Oriente | OFFICIN | | 059 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Rosaceae | <i>Rubus</i> | <i>Rubus caesius</i> | L. | | Distribuz.: Europa, Oriente, Asia boreale | OFFICIN | | 020 | Note: perenne, officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), citata nella Bibbia | |
| Ranunculaceae | <i>Thalictrum</i> | <i>Thalictrum sp.</i> | | | | | 079 | 013 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis ligusticifolia</i> | Nutt. ex Torr. & Grey | | Distribuz.: America boreale | | 079 | 014 | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis sp.</i> | | | | | 079 | 016 | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Thalictrum</i> | <i>Thalictrum sp.</i> | | | | | 079 | 018 | Note: perenne | |
| Acanthaceae | <i>Ruellia</i> | <i>Ruellia brittoniana</i> | Leonard | | Distribuz.: non citata | VAS | | si | Note: perenne | |
| Acanthaceae | <i>Ruellia</i> | <i>Ruellia makoyana</i> | Hort. Makoy ex Closon | | Distribuz.: Brasile | VASCA | | si | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Thalictrum</i> | <i>Thalictrum sp.</i> | | | | | 079 | 019 | Note: perenne | |
| Hypericaceae | <i>Hypericum</i> | <i>Hypericum sp.</i> | | | | | 079 | 020 | Note: perenne | |
| Acanthaceae | <i>Rungia</i> | <i>Rungia klossii</i> | S. Moore | | Distribuz.: Nuova Guinea | OFFICIN | | 022 | | |
| Aizoaceae | <i>Ruschia</i> | <i>Ruschia derembergiana</i> | (Dinter) C. Weber | | Distribuz.: Africa SW | SERRCACT | | si | Note: perenne | |
| Ranunculaceae | <i>Anemone</i> | <i>Anemone sp.</i> | | | | | 079 | 023 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Ruscus</i> | <i>Ruscus hypoglossum</i> | L. | | Distribuz.: Europa S | OFFICIN | | 066 | Note: citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Ranunculaceae | <i>Thalictrum</i> | <i>Thalictrum sp.</i> | | | | | 079 | 024 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Ruscus</i> | <i>Ruscus hypoglossum</i> | L. | | Distribuz.: Europa S | SERRMOLT | | esterno | Note: perenne | SI |
| Berberidaceae | <i>Berberis</i> | <i>Berberis sp.</i> | | | | | 079 | 027 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Nandina</i> | <i>Nandina domestica</i> | Thunb. | | Distribuz.: Asia occidentale | | 079 | 028 | Note: perenne | |
| Berberidaceae | <i>Mahonia</i> | <i>Mahonia x media</i> | Nutt. | 'Charity' | Distribuz.: Nord America NW | | 079 | 029 | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis</i> | | 'Multiblue' | | | 080 | | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis florida</i> | Thunb. | 'Alba plena' | | | 080 | 001 | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis</i> | | 'Alba luxurians' | | | 080 | 002 | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis</i> | | 'Multiblue' | | | 080 | 003-004 | Note: perenne | SI |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis</i> | | 'The President' | | | 080 | 005 | Note: perenne | SI |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--|-----------------|--|--------------------------|-----------------------|--|----------|-----|--|----|
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis</i> | | | 'Madame Lecoultre' | | | 080 | 006 | Note: perenne | SI |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | 'Hana Kisoj' | | | 080 | 007 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | 'Reine Elisabeth' | | | 080 | 008 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. x <i>P. lutea</i> Delavay ex Franck. | | | 'Marchioness' | | | 080 | 010 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | 'Shima Daijin' | | | 080 | 011 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia</i> | hybrida | | 'Chinese dragon' | | | 080 | 012 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | 'Shimane Chojoraku' | | | 080 | 014 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | | 'Chippewa' | | | 080 | 015 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | 'Lydia Foote' | | | 080 | 018 | Note: perenne | |
| Sapindaceae | <i>Koelreuteria</i> | <i>Koelreuteria paniculata</i> | Laxm. | | | | Distribuz.: Cina, Korea, naturalizzata in Giappone | 081 | 000 | Note: perenne, diametro albero cm 38.20 (2011) | SI |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. x <i>P. lutea</i> Delavay ex Franck. | | | 'Kaow' | | | 081 | 004 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. x <i>P. lutea</i> Delavay ex Franck. | | | 'Zephyrus' | | | 081 | 005 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia decora</i> | G. Anderson | | | | Distribuz.: Tracia, Asia minore | 081 | 006 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | | | Distribuz.: Cina, dal Bhutan al Tibet | 081 | 007 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | | | Distribuz.: Cina, dal Bhutan al Tibet | 081 | 008 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia officinalis</i> | L. | | ssp. villosa | (Huth) Cullen & Heyw. | Distribuz.: Francia S, Italia | 081 | 010 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | | 'Moon River' | Sab. ex S.D. | | 081 | 011 | Note: perenne | |
| Salviniaceae | <i>Salvinia</i> | <i>Salvinia natans</i> | (L.) All. | | | | Distribuz.: Europa, Asia, Africa N | VASCA | si | Note: perenne, collezione piante acquatiche | SI |
| Rosaceae | <i>Sanguisorba</i> | <i>Sanguisorba officinalis</i> | L. | | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale, America boreale | OFFICIN | 003 | Note: officinale | |
| Rosaceae | <i>Sanguisorba</i> | <i>Sanguisorba officinalis</i> | L. | | | | Distribuz.: Eurasia | OFFICIN | 014 | Note: officinale | |
| Haemodoraceae | <i>Sansevieria</i> | <i>Sansevieria francisii</i> | B.J. Chahinian | | | | Distribuz.: Kenya | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Haemodoraceae | <i>Sansevieria</i> | <i>Sansevieria hyacinthoides</i> | Hort. ex Steud. | | | | Distribuz.: Africa tropicale | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | 'Duchesse de Morny' | | | 081 | 012 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | | 'Fulgida' | | | 081 | 013 | Note: perenne | |
| Caryophyllaceae | <i>Saponaria</i> | <i>Saponaria officinalis</i> | L. | | | | Distribuz.: Europa, Asia | OFFICIN | 013 | Note: officinale | |
| Caryophyllaceae | <i>Saponaria</i> | <i>Saponaria sicula</i> | Rafin. | | | | Distribuz.: Italia (Sicilia) | ROC | si | | |
| Sarraceniaceae | <i>Sarracenia</i> | <i>Sarracenia</i> | | | 'Daniele Orefice' | | | VASCONI | si | Note: perenne | |
| Sarraceniaceae | <i>Sarracenia</i> | <i>Sarracenia flava</i> | L. | | rubricorporpora x cuprea | | | VASCONI | si | Note: perenne | |
| Sarraceniaceae | <i>Sarracenia</i> | <i>Sarracenia leucophylla</i> | Raf. | | | | Distribuz.: America boreale | VASCONI | si | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | | 'Clemenceau' | | | 081 | 014 | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Satureja</i> | <i>Satureja montana</i> | L. | | | | Distribuz.: Europa australe, regione caucasica | OFFICIN | 048 | Note: officinale | |
| Labiatae | <i>Satureja</i> | <i>Satureja montana</i> | L. | | | | Distribuz.: regione mediterranea | ROC | si | | |
| Labiatae | <i>Satureja</i> | <i>Satureja montana</i> | L. | | | | Distribuz.: regione mediterranea | ROC | si | | |
| Labiatae | <i>Satureja</i> | <i>Satureja montana</i> | L. | | | | Distribuz.: regione mediterranea | ROC | si | | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | | 'Opal Hamilton' | | | 081 | 015 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | | 'Sarah Bernhardt' | | | 081 | 017 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Scilla</i> | <i>Scilla bifolia</i> | L. | | | | Distribuz.: Europa, Asia minore | ROC | si | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> x <i>P. officinalis</i> | L. | | 'Buckeye Belle' | | | 081 | 018 | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Scilla</i> | <i>Scilla mischtschenkoana</i> | Grossheim | | | | Distribuz.: Persia, Transcaucaso | ROC | si | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--|--------------------|-------------------------|--|--|----------|---------|---|----|
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. x <i>P. lutea</i> Delavay ex Franck. | | 'Golden Bowl' | | | 081 | 019 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | 'Taiyo' | | | 081 | 020 | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum album</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W, Africa N | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum hyperaizon</i> | Komarov | | | Distribuz.: Siberia E | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum kamtschaticum</i> | Fisch. & Mey. | | | Distribuz.: Asia E | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum lydium</i> | Boiss. | | | Distribuz.: Asia minore | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum maximum</i> | Suter | | | Distribuz.: Europa, Caucaso | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum middendorffianum</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Asia E | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum populifolium</i> | Pall. | | | Distribuz.: Siberia W | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum rupestre</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum sediforme</i> | (Jacq.) Pau | | | Distribuz.: regione mediterranea | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum sexangulare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia SW | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum sexangulare</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia SW | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum sieboldii</i> | Hort. ex G.Don | | | Distribuz.: Giappone | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum spurium</i> | Bieb. | | | Distribuz.: Caucaso | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Sedum</i> | <i>Sedum uroillei</i> | DC. | | | Distribuz.: Asia minore, Persia, Indie boreali occidentali | ROC | si | Note: perenne | |
| Cactaceae | <i>Selenicereus</i> | <i>Selenicereus grandiflorus</i> | Britton & Rose | | | Distribuz.: Giamaica, Cuba | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Crassulaceae | <i>Semperivium</i> | <i>Semperivium calcareum</i> | Jord. | | | Distribuz.: Europa australe | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Semperivium</i> | <i>Semperivium</i> sp. | | | | | ROC | si | Note: perenne | |
| Crassulaceae | <i>Semperivium</i> | <i>Semperivium tectorum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa meridionale, orofila | ROC | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio articulatus</i> | Sch. Bip. | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> | Andr. | 'Meikoho' | | | 081 | 021 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia arietina</i> | G. Anderson | | | Distribuz.: Europa E, Asia Minore | 082 | 004 | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio crassissimus</i> | Humbert | | | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio ficoides</i> | Sch. Bip. | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio jacobsenii</i> | Rowley | | | Distribuz.: Africa E | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio</i> sp. | | | | | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Senecio</i> | <i>Senecio stapeliaeformis</i> | Phillips | | | Distribuz.: Africa S | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia wittmanniana</i> | Hartwiss ex Lindl. | | | Distribuz.: Caucaso | 082 | 005 | Note: perenne | |
| Palmae | <i>Serenoa</i> | <i>Serenoa repens</i> | (W.Bartram) Small | | | Distribuz.: non citata | VAS | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Sideritis</i> | <i>Sideritis syriaca</i> | L. | | | Distribuz.: Oriente | ROC | si | | |
| Caryophyllaceae | <i>Silene</i> | <i>Silene viscaria</i> | Jess. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale | ROC | si | | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | 'Albiflora' | | | 082 | 006 | Note: perenne | |
| Cruciferae | <i>Sinapis</i> | <i>Sinapis alba</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente | OFFICIN | 002 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Iridaceae | <i>Sisyrinchium</i> | <i>Sisyrinchium idahoense</i> | Bickn. | | | Distribuz.: America boreale | ROC | si | | |
| Iridaceae | <i>Sisyrinchium</i> | <i>Sisyrinchium montanum</i> | Greene | | | Distribuz.: America boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | 'Honey Gold' | | | 082 | 007 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia lactiflora</i> | Pall. | | | Distribuz.: Siberia | 082 | 009 | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia</i> | | cfr. bakeri ssp. rockii | | | 082 | 013 | Note: perenne | |
| Rutaceae | <i>Skimmia</i> | <i>Skimmia japonica</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Paeoniaceae | <i>Paeonia</i> | <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. x <i>P. lutea</i> Delavay ex Franck. | | 'Roman Gold' | | | 082 | 014 | Note: perenne | |
| Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>Abies pinsapo</i> | Boiss. | | | Distribuz.: Spagna | si | si | Note: perenne | SI |
| Solanaceae | <i>Solanum</i> | <i>Solanum pyracanthum</i> | Jacq. | | | Distribuz.: Africa tropicale | VAS | si | Note: perenne | |
| Amaryllidaceae | <i>Amaryllis</i> | <i>Amaryllis belladonna</i> | L. | | | Distribuz.: Africa australe | si | si | Note: perenne | |
| Cornaceae | <i>Aucuba</i> | <i>Aucuba japonica</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Himalaya (da) a Giappone | si | si | Note: perenne | SI |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|--|--|----------|---------|--|----|
| Buxaceae | <i>Buxus</i> | <i>Buxus macrophylla</i> | Fawcett & Rendle | 'Faukner' | | | si | si | Note: perenne | |
| Buxaceae | <i>Buxus</i> | <i>Buxus sempervirens</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa N, Asia W | si | si | Note: perenne | SI |
| Buxaceae | <i>Buxus</i> | <i>Buxus sempervirens</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa N, Asia W | si | si | Note: perenne | SI |
| Theaceae | <i>Camellia</i> | <i>Camellia sasanqua</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Giappone, Cina | si | si | Note: perenne | |
| Convallariaceae | <i>Speirantha</i> | <i>Speirantha convallarioides</i> | Baker | | | Distribuz.: Cina | ROC | si | | |
| Loganiaceae | <i>Spigelia</i> | <i>Spigelia marilandica</i> | (L.) L. | | | Distribuz.: America boreale | ROC | si | | |
| Capparaceae | <i>Capparis</i> | <i>Capparis spinosa</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | si | si | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Rosaceae | <i>Spiraea</i> | <i>Spiraea decumbens</i> | Koch | | | Distribuz.: Austria | ROC | si | Note: perenne | |
| Cyperaceae | <i>Carex</i> | <i>Carex contigua</i> | Hoppe | | | Distribuz.: regione boreale temperata | si | si | Note: perenne | |
| Ulmaceae | <i>Celtis</i> | <i>Celtis sinensis</i> | Pers. | | | Distribuz.: Cina, Korea, Giappone | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 70.35 (2011) | SI |
| Cupressaceae | <i>Chamaecyparis</i> | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | Parl. | | | Distribuz.: America boreale occidentale | si | si | Note: perenni, diametri alberi 38.52 (2011) | SI |
| Ranunculaceae | <i>Clematis</i> | <i>Clematis</i> | | 'Dutch sky' | | | si | si | Note: perenne | SI |
| Orchidaceae | <i>Spiranthes</i> | <i>Spiranthes cernua</i> | Fleisch. & indem. | | | Distribuz.: Europa | VASCONI | si | Note: perenne | |
| Taxodiaceae | <i>Cunninghamia</i> | <i>Cunninghamia lanceolata</i> | (Lamb.) Hook. | | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Stachys</i> | <i>Stachys officinalis</i> | (L.) Franch | | | Distribuz.: non citata | OFFICIN | 032 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Stachys</i> | <i>Stachys recta</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe, regione caucasica | OFFICIN | 033 | Note: officinale, perenne | |
| Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>Diospyros kaki</i> | L. f. | | | Distribuz.: Giappone, Cina | si | si | Note: perenne, CITES II # 5, Dyospiros spp. population of Madagascar, 100 piante utili | SI |
| Gramineae | <i>Stipa</i> | <i>Stipa capillata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe, Asia boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Polypodiaceae | <i>Dryopteris</i> | <i>Dryopteris filix-mas</i> | (L.) Schott | | | Distribuz.: Europa | si | si | Note: perenne | |
| Thymelaeaceae | <i>Edgeworthia</i> | <i>Edgeworthia gardneri</i> | (Wallich) Meissn. | | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: perenne | SI |
| Elaeagnaceae | <i>Elaeagnus</i> | <i>Elaeagnus pungens</i> | Thunb. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | si | si | Note: perenne | SI |
| Hamamelidaceae | <i>Sycopsis</i> | <i>Sycopsis sinensis</i> | Oliv. | | | Distribuz.: Cina | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |
| Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>Ficus carica</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | si | si | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Oleaceae | <i>Forsythia</i> | <i>Forsythia viridissima</i> | Lindl. | | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: perenne | SI |
| Oleaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>Fraxinus americana</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | si | si | Note: perenni, diametri alberi cm 37.88 (2011) e 46.16 (2011) | SI |
| Amaryllidaceae | <i>Galanthus</i> | <i>Galanthus nivalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa | si | si | Note: perenne | |
| Ginkgoaceae | <i>Ginkgo</i> | <i>Ginkgo biloba</i> | L. | | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 85.95 (2011) | SI |
| Styracaceae | <i>Halesia</i> | <i>Halesia diptera</i> | Ellis | | | Distribuz.: America boreale | si | si | Note: perenne | SI |
| Hamamelidaceae | <i>Hamamelis</i> | <i>Hamamelis virginiana</i> | L. | | | Distribuz.: America NE | si | si | Note: perenne | SI |
| Boraginaceae | <i>Heliotropis</i> | <i>Heliotropium amplexicaule</i> | Vahl. | | | Distribuz.: Brasile | si | si | | |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea arborescens</i> | L. | 'Grandiflora' | | Distribuz.: non citata | si | si | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea macrophylla</i> | (Thunb.) Ser. | ssp. macrophylla | | Distribuz.: Giappone, Korea | si | si | Note: perenne | SI |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea paniculata</i> | Siebold | 'Grandiflora' | | Distribuz.: non citata | si | si | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea paniculata</i> | Siebold | 'Burgundy Lack' | | | si | si | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea paniculata</i> | Siebold | 'Greenspire' | | | si | si | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea paniculata</i> | Siebold | 'Vanille Fraise' | | | si | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Tanacetum</i> | <i>Tanacetum parthenium</i> | Sch.-Bip. | | | Distribuz.: non citata | OFFICIN | 045 | | |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea paniculata</i> | Siebold | 'Lime light' | | | si | si | Note: perenne | |
| Saxifragaceae | <i>Hydrangea</i> | <i>Hydrangea quercifolia</i> | Bartr. | | | Distribuz.: U.S.A. | si | si | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|--|----------|-----|---|----|
| Balsaminaceae | <i>Impatiens</i> | <i>Impatiens balsamina</i> | L. | | | Distribuz.: Asia tropicale | si | si | | |
| Iridaceae | <i>Iris</i> | <i>Iris sp.</i> | | | | | si | si | Note: perenne | |
| Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>Juglans regia</i> | L. | | | Distribuz.: Europa SE, Asia W | si | si | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), diametro albero cm 53.80 (2011), 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Lythraceae | <i>Lagerstroemia</i> | <i>Lagerstroemia indica</i> | L. | | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: perenne | SI |
| Labiatae | <i>Teucrium</i> | <i>Teucrium montanum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente | ROC | si | | |
| Magnoliaceae | <i>Liriodendron</i> | <i>Liriodendron tulipifera</i> | L. | | | Distribuz.: America boreale | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 121.59 (2011) | SI |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera</i> | <i>Lonicera</i> | | | 'Caprilia Imperial' | | si | si | Note: perenne | SI |
| Caprifoliaceae | <i>Lonicera</i> | <i>Lonicera xylosteum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | si | si | Note: perenne | |
| Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>Magnolia stellata</i> | Maxim. | | | Distribuz.: Giappone | si | si | Note: perenne | SI |
| Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>Magnolia x soulangiana</i> | Soul. & Bod. | | | Distribuz.: in coltivazione | si | si | Note: perenne | SI |
| Berberidaceae | <i>Mahonia</i> | <i>Mahonia aquifolium</i> | Nutt. | | | Distribuz.: Nord America NW | si | si | Note: perenne | SI |
| Rosaceae | <i>Malus</i> | <i>Malus domestica</i> | Borkh. | | | Distribuz.: Europa SE, Asia SW | si | si | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus cherlerioides</i> | Vis. | | | Distribuz.: non citata | ROC | si | | |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus praecox</i> | Opiz | | | Distribuz.: Europa, Asia e Africa boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus pseudolanuginosus</i> | Ronninger | | | Distribuz.: Inghilterra | ROC | si | | |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus serpyllum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa NW | OFFICIN | 043 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), perenne | |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus serpyllum</i> | L. | ssp. polytrichus | Kerner | Distribuz.: Europa, Asia e Africa boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus serpyllum</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia e Africa boreale | ROC | si | Note: perenne | |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus vulgaris</i> | L. | | | Distribuz.: mediterraneo W, Italy SE | OFFICIN | 049 | Note: officinale, perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Labiatae | <i>Thymus</i> | <i>Thymus x citriodorus</i> | (Pers.) Schreb. ex Schweigg. & Korte | | | Distribuz.: non citata | ROC | si | Note: perenne | |
| Nyctaginaceae | <i>Mirabilis</i> | <i>Mirabilis jalapa</i> | L. | | | Distribuz.: America tropicale | si | si | Note: perenne | |
| Moraceae | <i>Morus</i> | <i>Morus alba</i> | L. | | 'Italica pendula' | Distribuz.: Cina E e centrale | si | si | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Myrtaceae | <i>Myrtus</i> | <i>Myrtus communis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | si | si | Note: officinale, perenne, citata nella Bibbia | SI |
| Solanaceae | <i>Nicotiana</i> | <i>Nicotiana sylvestris</i> | Speg. & Comes | | | Distribuz.: Argentina | si | si | | |
| Nymphaeaceae | <i>Nymphaea</i> | <i>Nymphaea alba</i> | L. | | | Distribuz.: Eurasia, Africa N | si | si | Note: perenne, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), citata nella Bibbia | SI |
| Onocleaceae | <i>Onoclea</i> | <i>Onoclea sensibilis</i> | L. | | | Distribuz.: Asia E, America N | si | si | Note: perenne | |
| Commelinaceae | <i>Tradescantia</i> | <i>Tradescantia navicularis</i> | Ortgies | | | Distribuz.: Messico, Perù | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Commelinaceae | <i>Tradescantia</i> | <i>Tradescantia sillamontana</i> | Matuda | | | Distribuz.: Messico NE | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Tragopogon</i> | <i>Tragopogon porrifolius</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | OFFICIN | 030 | Note: 100 piante utili all'uomo | SI |
| Compositae | <i>Tragopogon</i> | <i>Tragopogon pratensis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia minore, India boreale occidentale | ROC | si | | |
| Ficoidaceae | <i>Trichodiadema</i> | <i>Trichodiadema mirabile</i> | Schwantes | | | Distribuz.: non citata | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Aizoaceae | <i>Trichodiadema</i> | <i>Trichodiadema peersii</i> | L. Bolus | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Ficoidaceae | <i>Trichodiadema</i> | <i>Trichodiadema stelligerum</i> | Schwantes | | | Distribuz.: Africa australe | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Haemodoraceae | <i>Ophiopogon</i> | <i>Ophiopogon japonicum</i> | Ker-Gawl. | | | Distribuz.: Giappone, Korea | si | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Tricyrtis</i> | <i>Tricyrtis hirta</i> | Hook. | | | Distribuz.: Giappone | ROC | si | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Trifolium</i> | <i>Trifolium alpestre</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe, Asia boreale | ROC | si | | |
| Leguminosae | <i>Trifolium</i> | <i>Trifolium rubens</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe | ROC | si | | |
| Umbelliferae | <i>Trinia</i> | <i>Trinia glauca</i> | Reichb. | | | Distribuz.: Europa e Asia boreale | ROC | si | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|---|----------|---------------|--|----|
| Asclepiadaceae | <i>Periploca</i> | <i>Periploca graeca</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe, Oriente | si | si | Note: perenne | |
| Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>Pinus nigra</i> | Arnold | var. austriaca | (Hoess) Badoux | | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 51.57 (2011) | SI |
| Anacardiaceae | <i>Pistacia</i> | <i>Pistacia lentiscus</i> | L. | | | Distribuz.: regione mediterranea | si | si | Note: perenne | |
| Platanaceae | <i>Platanus</i> | <i>Platanus orientalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa australe, Oriente | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 60.16 (2011), citata nella Bibbia | SI |
| Cupressaceae | <i>Platyclusus</i> | <i>Platyclusus orientalis</i> | (L.) Franco | | | Distribuz.: Cina, Korea | si | si | Note: perenne | SI |
| Portulacaceae | <i>Portulaca</i> | <i>Portulaca oleracea</i> | L. | 'Aurea' | | Distribuz.: pantropicale | si | si | | |
| Pteridaceae | <i>Pteridium</i> | <i>Pteridium aquilinum</i> | (L.) Kuhn | | | Distribuz.: cosmopolita | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Pyracantha</i> | <i>Pyracantha coccinea</i> | M. Roem. | | | Distribuz.: Europa | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Pyrus</i> | <i>Pyrus communis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W | si | si | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Fagaceae | <i>Quercus</i> | <i>Quercus garryana</i> | Dougl. ex Hook. | | | Distribuz.: U.S.A. (California) | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 66.53 (2011) | SI |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa</i> | | 'Astronomia' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Iceberg' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'M.me Edouard Herriot' | | | si | si | Note: perenne | |
| Compositae | <i>Tussilago</i> | <i>Tussilago farfara</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia boreale occidentale, Indie orientali | ROC | si | | |
| Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>Typha latifolia</i> | L. | | | Distribuz.: America N, Europa, Asia | OFFICIN | 067, 068, 069 | Note: citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), citata nella Bibbia | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Ophelia' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Bettina' | | | si | si | Note: perenne | |
| Urticaceae | <i>Urtica</i> | <i>Urtica dioica</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia | OFFICIN | 007 | Note: officinale, citata nella Phytoalimurgia Pedemontana del Mattiolo (1919), 100 piante utili all'uomo | SI |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Laure Davoust' | | | si | si | Note: perenne | |
| Valerianaceae | <i>Valeriana</i> | <i>Valeriana officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Asia W | OFFICIN | 065 | Note: officinale, 100 piante utili all'uomo | SI |
| Liliaceae | <i>Veratrum</i> | <i>Veratrum formosanum</i> | O. Loes. | | | Distribuz.: Formosa | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Mermaid' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Spek's Yellow' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Crimson Rambles' | | | si | si | Note: perenne | |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum</i> | <i>Verbascum thapsus</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Oriente, regione himalayana | ROC | si | | |
| Verbenaceae | <i>Verbena</i> | <i>Verbena officinalis</i> | L. | | | Distribuz.: regione temperata | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Parure d'Or' | | | si | si | Note: perenne | |
| Scrophulariaceae | <i>Veronica</i> | <i>Veronica armena</i> | Boiss. & A. Huet. | | | Distribuz.: Armeria | ROC | si | | |
| Scrophulariaceae | <i>Veronica</i> | <i>Veronica ponae</i> | Gouan | | | Distribuz.: Europa | ROC | si | | |
| Scrophulariaceae | <i>Veronica</i> | <i>Veronica prostrata</i> | L. | ssp. scheereri | | Distribuz.: Europa centrale | ROC | si | | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Etoile de Hollande' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Sympathie' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Crisom Glory' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Paul's Scarlet Climber' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Frau Karl Druschk' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa hybr.</i> | | 'Lys Assia' | | | si | si | Note: perenne | |
| Rosaceae | <i>Rosa</i> | <i>Rosa villosa</i> | L. | 'Duplex' | | Distribuz.: Europa, Asia meridionale | si | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Ruscus</i> | <i>Ruscus racemosus</i> | L. | | | Distribuz.: Grecia, Asia minore, Persia | si | si | Note: perenne | SI |
| Caprifoliaceae | <i>Viburnum</i> | <i>Viburnum tinus</i> | L. | 'Eve Price' | | | SERRMOLT | esterno | Note: perenne | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------|--|--|----------|----|--|----|
| Lauraceae | <i>Sassafras</i> | <i>Sassafras officinale</i> | Nees & Ebermayer | | | Distribuz.: America boreale | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 66.21 (2011) | |
| Taxodiaceae | <i>Sequoia</i> | <i>Sequoia sempervirens</i> | (D.Don) Endl. | | | Distribuz.: U.S.A. (California) | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 64.62 (2011) | SI |
| Leguminosae | <i>Sophora</i> | <i>Sophora japonica</i> | L. | 'Pendula' | | Distribuz.: non citata | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 56.66 (2011) | SI |
| Taxaceae | <i>Taxus</i> | <i>Taxus baccata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa settentrionale, Asia occidentale | si | si | Note: perenne | |
| Taxaceae | <i>Taxus</i> | <i>Taxus baccata</i> | L. | | | Distribuz.: Europa, Africa settentrionale, Asia occidentale | si | si | Note: perenne | |
| Cupressaceae | <i>Thuja</i> | <i>Thuja orientalis</i> | L. | | | Distribuz.: Cina, Giappone | si | si | Note: perenne | |
| Tiliaceae | <i>Tilia</i> | <i>Tilia alba</i> | Waldst. & Kit. | 'Heterophylla' | | Distribuz.: America boreale | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 32.47 (2011) | |
| Tiliaceae | <i>Tilia</i> | <i>Tilia platyphyllos</i> | Scop. | | | Distribuz.: Europa | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 53.79 (2011) | |
| Cactaceae | <i>Wigginsia</i> | <i>Wigginsia tephraacantha</i> | (Link & Otto) D.M. Porter | | | Distribuz.: Brasile S, Uruguay, Argentina N | SERRCACT | si | Note: perenne, CITES II, Cactaceae spp. 9 #4. | |
| Tiliaceae | <i>Tilia</i> | <i>Tilia tomentosa</i> | Moench | | | Distribuz.: Europa SE, Asia | si | si | Note: perenne, diametro albero cm 127.64 (2011) | SI |
| Apocynaceae | <i>Trachelospermum</i> | <i>Trachelospermum jasminoides</i> | (Lindl.) Lem. | | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: perenne | SI |
| Apocynaceae | <i>Trachelospermum</i> | <i>Trachelospermum jasminoides</i> | (Lindl.) Lem. | 'Tricolor' | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: perenne | SI |
| Arecaceae | <i>Trachycarpus</i> | <i>Trachycarpus fortunei</i> | (H.) Wendl. | | | Distribuz.: Burma N, Cina E e centro, Kyushu (Giappone) | si | si | Note: perenne | SI |
| Cucurbitaceae | <i>Xerosicyos</i> | <i>Xerosicyos danguyi</i> | Humbert | | | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne | |
| Liliaceae | <i>Urginea</i> | <i>Urginea maritima</i> | Baker | | | Distribuz.: regione mediterranea (da) a Siria, Africa S, Canarie | si | si | Note: perenne | |
| Vitaceae | <i>Vitis</i> | <i>Vitis vinifera</i> | L. | | | Distribuz.: Oriente, India boreale occidentale | si | si | Note: perenne, 100 piante utili all'uomo, citata nella Bibbia | SI |
| Leguminosae | <i>Wistaria</i> | <i>Wistaria frutescens</i> | (L.) Poir. | | | Distribuz.: U.S.A. Sud Est | si | si | Note: perenne | |
| Leguminosae | <i>Wistaria</i> | <i>Wistaria sinensis</i> | Sweet | | | Distribuz.: Cina | si | si | Note: indicata col numero 23, perenne, 8 esemplari fra cui uno con fiori bianchi | SI |
| Cucurbitaceae | <i>Zygosityos</i> | <i>Zygosityos tripartitus</i> | Hubert. | | | Distribuz.: Madagascar | SERRCACT | si | Note: perenne | |