

# ALLEGATO 04.01 | BIODIVERSITÀ. VEGETAZIONE PER APOIDEI E UCCELLI

- 124\_ Alberi, arbusti ornamentali, erbacee per apoidei.  
125\_ Alberi e arbusti per uccelli.

**ALBERI, ARBUSTI ORNAMENTALI E ERBACEE PER APOIDEI**

<b>Generi di alberi ornamentali</b>	<b>Famiglia</b>	<b>periodo di fioritura</b>
<i>Albizia julibrissin</i>	Mimosaceae	VI-VII
<i>Acer</i> spp.	Aceraceae	IV-V
<i>Catalpa</i>	Bignoniaceae	VI-VII
<i>Corylus avellana</i>	Betulaceae	II-IV
<i>Fraxinus</i>	Oleaceae	III-V
<i>Ilex</i>	Aquifoliaceae	IV-V
<i>Laurus</i>	Lauraceae	IV-V
<i>Liriodendron</i>	Magnoliaceae	VI-VII
<i>Malus</i>	Rosaceae	IV-V
<i>Magnolia</i>	Magnoliaceae	IV-VIII
<i>Paulownia</i>	Bignoniaceae	V-VI
<i>Prunus</i>	Rosaceae	IV-VI
<i>Robinia</i>	Fabaceae	V-VI
<i>Salix</i>	Salicaceae	I-IV
<i>Sambucus nigra</i>	Adoxaceae	IV-VI
<i>Sophora</i>	Fabaceae	VII-VII
<i>Sorbus</i>	Rosaceae	VII-VIII
<i>Tilia</i>	Tiliaceae	VI-VII

<b>Generi di arbusti ornamentali</b>	<b>Famiglia</b>	<b>periodo di fioritura</b>
<i>Abelia</i>	Caprifoliaceae	VI-IX
<i>Arbutus</i>	Ericaceae	X-II
<i>Berberis</i>	Berberidaceae	IV-V
<i>Buddleja davidii</i>	Scrophulariaceae	V-VII
<i>Buddleja alternifolia</i>	Scrophulariaceae	V-VI
<i>Caryopteris clandonensis</i>	Verbenaceae	VIII-X
<i>Ceanothus</i>	Rhamnaceae	VI-VIII
<i>Colutea</i>	Fabaceae	IV-VI
<i>Cornus</i>	Cornaceae	III-V
<i>Cotoneaster</i>	Rosaceae	V
<i>Crataegus</i>	Rosaceae	IV-VI
<i>Erica</i>	Ericaceae	III
<i>Deutzia</i>	Hydrangeaceae	IV-V
<i>Genista etnensis</i>	Fabaceae	IV-VIII
<i>Hedera helix</i>	Araliaceae	IX-X
<i>Hibiscus syriacus</i>	Malvaceae	VI-VIII
<i>Hypericum calycinum</i>	Hypericaceae	VI-IX
<i>Lonicera</i>	Caprifoliaceae	IV-V
<i>Mahonia</i>	Berberidaceae	IV-V
<i>Myrtus</i>	Myrtaceae	VI-VIII
<i>Philadelphus</i>	Hydrangeaceae	V-VI
<i>Pieris japonica</i>	Ericaceae	IV-V
<i>Potentilla fruticosa</i>	Rosaceae	VI-IX
<i>Pittosporum</i>	Pittosporaceae	IV-VI
<i>Raphiolepis indica</i>	Rosaceae	IV-VI
<i>Rosa sp. fiore semplice</i>	Rosaceae	V-IX
<i>Rubus</i> spp.	Rosaceae	VI-VIII
<i>Sarcococca</i>	Buxaceae	XII-II
<i>Syringa</i>	Oleaceae	IV-V
<i>Skimmia japonica</i>	Rutaceae	II-III
<i>Veronica Hebe</i>	Scrophulariaceae	VI-XI
<i>Viburnum</i>	Caprifoliaceae	IV-VIII
<i>Weigela</i>	Caprifoliaceae	VI
<i>Wistaria</i>	Fabaceae	IV-V

<b>Erbacee</b>	<b>Famiglia</b>	<b>periodo di fioritura</b>
<i>Alyssum</i> sp.	Brassicaceae	IV-VIII
<i>Achillea</i> sp.	Asteraceae	IV-VIII
<i>Agastache foeniculum</i>	Lamiaceae	VI-VIII
<i>Ageratum</i> sp.	Eupatorieae	IV-VIII
<i>Alcea rosea</i>	Malvaceae	V-XI
<i>Allium</i> sp.	Liliaceae	VI-VIII
<i>Althaea officinalis</i>	Malvaceae	VII-IX
<i>Anchusa azurea</i>	Boraginaceae	VI-IX
<i>Anemone hupehensis</i>	Ranunculaceae	VIII-X
<i>Anthemis tinctoria</i>	Asteraceae	VI-X
<i>Antirrhinum</i> sp.	Scrophulariaceae	V-VI
<i>Ajuga</i> sp.	Lamiaceae	IV-VI
<i>Arabis caucasica</i>	Brassicaceae	IV-V
<i>Aster</i> sp.	Asteraceae	VI-IX
<i>Astrantia</i> sp.	Apiaceae	VI-IX
<i>Aubrieta gracilis</i>	Brassicaceae	IV-V
<i>Astilbe</i> sp.	Saxifragaceae	V-VI
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ranunculaceae	V-VI
<i>Brassica</i> sp.	Brassicaceae	III-IX
<i>Bergeria cordifolia</i>	Saxifragaceae	II-III
<i>Bidens formosa</i>	Asteraceae	VI-X
<i>Borago officinalis</i>	Boraginaceae	IV-VIII
<i>Calamintha nepeta</i>	Lamiaceae	VI-X
<i>Calendula</i> sp.	Asteraceae	VI-XI
<i>Calluna vulgaris</i>	Ericaceae	VIII-X
<i>Campanula persicifolia</i>	Campanulaceae	V-VII
<i>Centaurea</i> sp.	Asteraceae	IV-VIII
<i>Cynara scolymus</i>	Asteraceae	VII
<i>Cytisus praecox</i>	Fabaceae	III-IV
<i>Coreopsis</i> sp.	Asteraceae	IV-VII
<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	IV-VI
<i>Corydalis</i> sp.	Fumariaceae	III-IV
<i>Cosmos bipinnatus</i>	Asteraceae	V-VIII
<i>Crocus</i> sp.	Iridaceae	II-III

<b>Erbacee</b>	<b>Famiglia</b>	<b>periodo di fioritura</b>
<i>Dahlia</i> fiore semplice	Asteraceae	V-VIII
<i>Delphinium</i> spp.	Ranunculaceae	VI-IX
<i>Echinacea</i> spp./ <i>Rudbeckia</i>	Asteraceae	VI-VIII
<i>Echium</i> spp.	Boraginaceae	IV-VIII
<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Asteraceae	VII-IX
<i>Erica carnea</i>	Ericaceae	I-IV
<i>Eryngium</i> spp.	Apiaceae	VI-VIII
<i>Erysimum</i> spp.	Brassicaceae	IV-VI
<i>Eupatorium</i> spp.	Asteraceae	VII-IX
<i>Filipendula ulmaria</i>	Rosaceae	VI-IX
<i>Gailardia</i> spp.	Asteraceae	VI-IX
<i>Geranium</i> spp.	Geraniaceae	IV-VIII
<i>Gypsophila paniculata</i>	Caryophyllaceae	VI-VII
<i>Helleborus</i> spp.	Ranunculaceae	I-III
<i>Helianthus</i> spp.	Asteraceae	VI-IX
<i>Hyssopus officinalis</i>	Lamiaceae	VII-IX
<i>Inula</i> spp.	Asteraceae	VII-VIII
<i>Knautia arvensis</i>	Dipsaceae	VI-IX
<i>Lamium</i> spp.	Lamiaceae	IV-VI
<i>Lavanda e Lavandula</i> spp.	Lamiaceae	VI-VIII
<i>Liatris spicata</i>	Asteraceae	VII-IX
<i>Limonium</i> spp.	Plumbaginaceae	IV-IX
<i>Lythrum salicaria</i>	Lytrateae	VII-IX
<i>Lotus corniculatus</i>	Fabaceae	IV-IX
<i>Malva</i> spp.	Malvaceae	V-IX
<i>Matricaria</i> spp.	Asteraceae	VI-VIII
<i>Medicago</i> spp.	Fabaceae	IV-VII
<i>Mentha</i> spp.	Lamiaceae	V-VIII
<i>Nepeta racemosa</i>	Lamiaceae	V-IX
<i>Onobrychys viciifolia</i>	Fabaceae	IV-VIII
<i>Origanum</i> spp.	Lamiaceae	IV-IX
<i>Papaver</i> spp.	Papaveraceae	IV-VII
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Verbenaceae	VI-IX

**ALBERI E ARBUSTI PER UCCELLI**

Erbacee	Famiglia	periodo di fioritura
<i>Phlomis</i> spp.	Lamiaceae	VI-VII
<i>Penstemon</i> spp.	Scrophulariaceae	VI-VIII
<i>Perovskia atriplicifolia</i>	Lamiaceae	VI-IX
<i>Persicaria</i> spp.	Polygonaceae	V-IX
<i>Physostegia virginiana</i>	Lamiaceae	VI-IX
<i>Primula veris</i>	Primulaceae	III-IV
<i>Prunella</i> spp.	Lamiaceae	V-IX
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Lamiaceae	V-VI
<i>Scabiosa</i> spp.	Caprifoliaceae	VI-IX
<i>Salvia</i> spp.	Lamiaceae	IV-X
<i>Satureja</i> spp.	Lamiaceae	VI-IX
<i>Sedum</i> spp.	Crassulaceae	V-VIII
<i>Sinapis</i> spp.	Brassicaceae	III-VI
<i>Symphytum</i> spp.	Boraginaceae	II-IV
<i>Stachys</i> spp.	Lamiaceae	V-IX
<i>Solidago canadensis</i>	Asteraceae	VII-IX
<i>Solidago virgaurea</i>	Asteraceae	VII-IX
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Lamiaceae	VI-IX
<i>Thymus</i> spp.	Lamiaceae	IV-VIII
<i>Trifolium</i> spp.	Fabaceae	IV-VIII
<i>Verbena</i> spp.	Verbenaceae	VII-X
<i>Veronica</i> spp.	Plantaginaceae	III-VII
<i>Veronicastrum virginicum</i>	Scrophulariaceae	VII-IX
<i>Viola</i> spp.	Violaceae	I-VIII
<i>Verbascum</i> spp.	Scrophulariaceae	VI-IX
<i>Vicia</i> spp.	Fabaceae	

Alberi e arbusti		
<i>Acer</i> spp.	semi	
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	semi	
<i>Amaranthus</i> spp.	semi	
<i>Amelanchier ovalis</i>	frutti	
<i>Amorpha fruticosa</i>	semi	
<i>Arbutus unedo</i>	frutti	
<i>Berberis vulgaris</i>	frutti	
<i>Celosia cristata</i>	semi	
<i>Centaurea</i> spp.	semi	
<i>Cercis siliquastrum</i>	semi	ad esempio cinciallegra e cinciamella
<i>Cirsium arvense</i>	semi	
<i>Cornus mas</i>	fiori e frutti	
<i>Cornus sanguinea</i>	frutti	
<i>Cotoneaster</i> spp.	frutti	
<i>Crataegus monogyna</i>	frutti	
<i>Daucus carota</i>	semi	
<i>Diospyros kaki</i>	frutti	
<i>Dipsacus fullonum</i>	semi	
<i>Echinops</i> spp.	semi	
<i>Eryobotrya japonica</i>	nettare	Lui piccolo
<i>Euonymus europaeus</i>	semi	pettirosso
<i>Foeniculum vulgare</i>	semi	
<i>Hedera helix</i>	frutti	apprezzata da numerose specie
<i>Helianthus annuus</i>	semi	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	frutti	
<i>Juniperus</i> spp.	frutti	
<i>Laurus nobilis</i>	frutti	
<i>Ligustrum</i> spp.	frutti	
<i>Linum</i> spp.	semi	
<i>Liriodendron tulipifera</i>	semi	
<i>Liquidambar</i> spp.	semi	

Alberi e arbusti		
<i>Lobelia inflata</i>	semi	
<i>Melia azedarach</i>	frutti	
<i>Morus alba</i>	frutti	apprezzata da numerose specie
<i>Myosotis</i> spp.	semi	
<i>Olea europaea</i>	frutti	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	semi	
<i>Polygonum aviculare</i>	semi	
<i>Populus nigra</i>	fiori	cardellini
<i>Prunus avium</i>	frutti	
<i>Prunis cerasifera</i>	fiori e frutti	
<i>Prunus spinosa</i>	frutti	sia nettare che frutti
<i>Punica granatum</i>	frutti	
<i>Pyracantha coccinea</i>	frutti	
<i>Rosa canina</i>	frutti	
<i>Rubus</i> spp.	frutti	
<i>Rumex acetosa</i>	semi	
<i>Sambucus nigra</i>	frutti	
<i>Senecio vulgaris</i>	semi	
<i>Silene</i> spp.	semi	
<i>Sorbus aucuparia</i>	frutti	
<i>Taraxacum officinale</i>	semi	
<i>Taxus baccata</i>	frutti	
<i>Tilia</i> spp.	semi	
<i>Valeriana officinalis</i>	semi	
e diverse Poaceae		

