

INDICE DEI NOMI SCIENTIFICI DELLE PIANTE DI INTERESSE ETNOBOTANICO

<i>Acer campestre</i> L.	65, 137
<i>Achillea millefolium</i> L.	65, 137
<i>Allium cepa</i> L.	66, 137
<i>Allium sativum</i> L.	66, 138
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	66, 138
<i>Arctium lappa</i> L.	67, 138
<i>Artemisia absinthium</i> L.	67, 139
<i>Artemisia alba</i> Turra	68, 139
<i>Atriplex hortensis</i> L.	68, 139
<i>Avena sativa</i> L.	68, 140
<i>Bellis perennis</i> L.	69, 140
<i>Beta vulgaris</i> L.	69, 140
<i>Borago officinalis</i> L.	69, 141
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	70, 141
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.	70, 141
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.	70, 141
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.	70
<i>Buxus sempervirens</i> L.	71, 142
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	71, 142
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	72, 142
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	72, 143
<i>Campanula rapunculus</i> L.	72, 143
<i>Campanula trachelium</i> L.	73, 143
<i>Cannabis sativa</i> L.	73, 144
<i>Carlina acaulis</i> L.	73, 144
<i>Castanea sativa</i> Miller	74, 144
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	78, 145
<i>Chelidonium majus</i> L.	78, 145
<i>Chenopodium album</i> L.	78, 145
<i>Cichorium intybus</i> L.	79, 146
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	79, 146
<i>Citrus limon</i> (L.) Don fil.	79, 146
<i>Clematis vitalba</i> L.	80, 147
<i>Coffea arabica</i> L.	80, 147
<i>Corus sanguinea</i> L.	81, 147
<i>Corylus avellana</i> L.	81, 148
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	81, 148

<i>Crepis leontodontoides</i> All.	82, 148
<i>Crepis sancta</i> (L.) Babç.	82, 149
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	83, 149
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	83, 149
Datura stramonium L.	83, 150
<i>Daucus carota</i> L.	84, 150
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	84, 150
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	84, 151
Epilobium parviflorum Schreb.	85, 151
<i>Erica arborea</i> L.	85, 151
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	85, 152
<i>Euphorbia peplus</i> L.	86, 152
Fagus sylvatica L.	86, 152
<i>Ficus carica</i> L.	86, 153
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	87, 153
<i>Fragaria vesca</i> L.	87, 153
<i>Fraxinus ornus</i> L.	88, 154
Gentiana acaulis L.	88, 154
<i>Gentiana lutea</i> L.	88
Hedera helix L.	89, 159
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	104, 166
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	90, 155
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Don	89, 155
<i>Helleborus foetidus</i> L.	90, 155
<i>Hieracium pilosella</i> L.	91, 156
<i>Hupertia selago</i> (L.) Bernh.	91, 156
<i>Hypericum perforatum</i> L.	92, 156
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	92, 157
Juglans regia L.	93, 157
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	93, 157
<i>Juniperus communis</i> L.	94, 158
Laburnum anagyroides Medicus	94, 158
<i>Laurus nobilis</i> L.	94, 158
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller	95, 159
<i>Linum usitatissimum</i> L.	95, 159
<i>Lippia triphylla</i> (L'Hér.) Kuntze	96, 159

<i>Lunaria annua</i> L.	97, 160
<i>Lycopersicum esculentum</i> Miller	96, 160
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	96, 160
M <i>alus domestica</i> Borkh.	97, 161
<i>Malva sylvestris</i> L.	97, 161
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	98, 161
<i>Mentha x piperita</i> L.	98, 162
<i>Mespilus germanica</i> L.	99, 162
<i>Morus alba</i> L.	99, 162
<i>Morus nigra</i> L.	99, 163
N <i>asturtium officinale</i> R.Br.	100, 163
O <i>lea europaea</i> L.	100, 163
<i>Origanum majorana</i> L.	101, 164
<i>Origanum vulgare</i> L.	101, 164
P <i>apaver rhoeas</i> L.	101, 164
<i>Parietaria officinalis</i> L.	102, 165
<i>Pelargonium zonale</i> L.	103, 165
<i>Petasites hibrydus</i> (L.) Gaertn.	103, 165
<i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.	103, 166
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	104, 166
<i>Picris echioides</i> L.	104, 166
<i>Pinus nigra</i> Arnold	105, 167
<i>Pinus pinea</i> L.	105, 167
<i>Pinus sylvestris</i> L.	105, 167
<i>Plantago lanceolata</i> L.	106, 168
<i>Plantago major</i> L.	106, 168
<i>Plantago media</i> L.	107, 168
<i>Polypodium vulgare</i> L.	107, 169
<i>Populus alba</i> L.	108, 169
<i>Populus nigra</i> L.	108, 169
<i>Prunus avium</i> L.	109, 170
<i>Prunus cerasus</i> L.	109, 170
<i>Prunus domestica</i> L.	110, 170
<i>Prunus spinosa</i> L.	110, 171
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco	105
<i>Pteridium aquilinum</i> kuhn	111, 171
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	111, 171
<i>Pyrus communis</i> L.	111, 172

Quercus cerris L.	112, 172
<i>Quercus ilex</i> L.	113
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	112, 172
Reichardia picroides (L.) Roth	113, 173
<i>Ricinus communis</i> L.	113, 173
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	114, 173
<i>Rosa canina</i> L.	114, 174
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	115, 174
<i>Rubus fruticosus</i> L.	115, 174
<i>Rubus idaeus</i> L.	116, 175
<i>Rumex acetosa</i> L.	116, 175
<i>Rumex acetosella</i> L.	117, 175
<i>Rumex crispus</i> L.	117, 176
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	118, 176
<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	118, 176
<i>Ruta chalepensis</i> L.	118, 177
Saccharomyces cerevisiae Meyen ex E.C.	119, 177
<i>Salix alba</i> L.	119, 177
<i>Salix caprea</i> L.	120
<i>Salvia officinalis</i> L.	120, 178
<i>Salvia verbenaca</i> L.	120, 178
<i>Sambucus nigra</i> L.	121, 178
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	122, 179
<i>Saponaria officinalis</i> L.	122, 179
<i>Secale cereale</i> L.	122, 179
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	123, 180
<i>Sedum rupestre</i> L. s.l.	123, 180
<i>Sedum telephyum</i> L.	123, 180
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	124, 181
<i>Silene alba</i> (Miller) Krause	124, 181
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	124, 181
<i>Solanum tuberosum</i> L.	125, 182
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	126
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	125, 182
<i>Sonchus arvensis</i> L.	126
<i>Spartium junceum</i> L.	126, 182
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	126, 183
Tanacetum parthenium (L.) Sch.-Bip.	127, 183
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	127, 183
<i>Thymus vulgaris</i> L.	128, 184

<i>Tilia cordata</i> Miller	128, 184
<i>Triticum aestivum</i> L.	129, 184
U	
<i>Ulmus minor</i> Miller	129, 185
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	130, 185
<i>Urtica dioica</i> L.	130, 185
V	
<i>Vaccinium myrtilus</i> L.	131, 186
<i>Verbascum thapsus</i> L.	131, 186
<i>Verbena officinalis</i> L.	132, 186
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	132
<i>Veronica beccabunga</i> L.	132, 187
<i>Vitis vinifera</i> L.	132, 187
<i>Zea mays</i> L.	133, 187

**INDICE DEI NOMI COMUNI
DELLE PIANTE DI INTERESSE ETNOBOTANICO**

Abete rosso	104, 166
Acacia	114, 173
Acero campestre	65, 137
Acetosa	116, 175
Acetosella	117, 175
Achillea	65, 137
Aglione	66, 138
Alloro	94, 158
Amarene	109, 170
Aspraggine	104, 166
Assenzio	67, 139
Assenzio maggiore	67, 139
Assenzio maschio	68, 139
Assenzio vero	67, 139
Atriplice	68, 139
Avena	68, 140
Avena domestica	68, 140
Bardana	67, 138
Bardana maggiore	67, 138
Biancospino	81, 148
Bietola	69, 140
Bietola comune	69, 140
Borraccina	123, 180
Borragine	69, 141
Bosso	71, 142
Brughiera	72, 142
Caffè	80, 147
Calenzola	86, 152
Camomilla comune	98, 161
Campanula selvatica	73, 143
Canapa	73, 144
Cardo dei lanaioli	84, 151
Cardo campestre	79, 146
Carlina	74, 144
Carota selvatica	84, 150
Castagno	74, 144
Catapuzia	85, 152

Cavolfiore	70, 141
Cavolo	70, 141
Cavolo nero	70
Cavolo verza	70, 141
Cedrina	96, 159
Celidonia	78, 145
Centocchio	126, 183
Cerro	112, 172
Chelidonio	78, 145
Cicerbita	125, 182
Cicoria	79, 146
Cicoria selvatica	79, 146
Ciliegio	109, 170
Cipolla	66, 137
Clematide	80, 147
Crescione	100, 163
Dente di leone	127, 183
Douglasia	105
Edera	89, 154
Elicriso	89, 155
Elleboro fetido	90, 155
Erba amara	127, 183
Erba calenzola	86, 152
Erba cedrina	96, 159
Erba della Madonna	123, 180
Erba grassa	132, 187
Erba regina	68, 139
Faggio	86, 152
Farfaro	103, 165
Farinaccio	78, 145
Felce aquilina	111, 171
Felce dolce	107, 169
Fico	86, 153
Finocchio selvatico	87, 153
Fragola di bosco	87, 153
Fragola selvatica	87, 153
Frassino da manna	88, 154
Frumento	129, 184
Garofanino	85, 151

Gelso bianco	99, 162
Gelso nero	99, 163
Genziana	88, 154
Genziana gialla	89
Geranio	103, 165
Ginepro	94, 158
Ginestra	126, 182
Ginestra odorosa	126, 182
Giunco	93, 157
Gramigna	83, 149
Grano tenero	129, 184
Granturco	133, 187
I mbutini	73, 143
Ingrassaporci	92, 157
Iperico	92, 156
Ipoglosso	118, 176
L ampone	116, 175
Lauro	94, 158
Lavanda	95, 159
Leccio	113
Licopodio abetino	91, 156
Licopodio clavato	96, 160
Lievito di birra	119, 177
Limone	79, 146
Lino	95, 159
Lino comune	95, 159
M aggiociondolo	94, 158
Maggiorana	101, 164
Mais	133, 187
Malva	97, 161
Margheritina	69, 140
Medaglie del Papa	97, 160
Melo	97, 161
Menta piperita	98, 162
Millefoglie	65, 137
Mirtilli	131, 186
More	115, 174
N espolo	99, 162
Nipitella	71, 142

Nocciolo	81, 148
Noce	93, 157
O livo	100, 163
Olmo	129, 185
Ombelico di Venere	130, 185
Ontano	66, 138
Ontano nero	66, 138
Origano	101, 164
Orniello	88, 154
Ortica	130, 185
P aleo	70, 141
Papavero	101, 164
Parietaria	102, 165
Pastinaca	84, 150
Patata	125, 182
Pero	111, 172
Piantaggine	106, 107, 168
Pilosella	91, 156
Pimpinella	122, 179
Pino da pinoli	105, 167
Pino domestico	105, 167
Pino nero	105, 167
Pino silvestre	105, 167
Pioppo bianco	108, 169
Pioppo nero	108, 169
Polmonaria	111, 171
Pomodoro	96, 160
Pratolina	69, 140
Prezzemolo	103, 166
Prugnolo	110, 171
Pungitopo	118, 176
R adicchiella	82, 148, 149
Radicchio	79, 146
Radicchio riccio	82, 149
Radicchio selvatico	79, 146
Raperonzolo	72, 143
Ricino	113, 173
Robinia	114, 173
Romice	117, 176
Rosa canina	114, 174

Rosmarino	115, 174
Rosolaccio	101, 164
Roverella	112, 172
Rovo	115, 174
Rucola selvatica	84, 150
Ruta	118, 177
Salice	119, 177
Salvia	120, 178
Salvia dei campi	120, 178
Sambuco	121, 178
Sanguinello	81, 147
Saponaria	122, 179
Segale	122, 179
Semprevivo	124, 181
Silene bianca	124, 181
Soffione	127, 183
Spigo	95, 159
Stipa	85, 151
Stramonio	83, 150
Strigoli	124, 181
Stroppione	79, 146
Susino	110, 170
Tarassaco	127, 183
Tasso barbasso	131, 186
Tè	72, 143
Telefio	123, 180
Terracrepolo	113, 173
Tiglio	128, 184
Timo	128, 184
Topinambur	90, 155
Valeriana rossa	78, 145
Verbena	132, 186
Verza	70, 141
Vetriola	102, 165
Vitalba	80, 147
Vite	132, 187
Zucca	83, 149