



2017

# Index seminum



Ogród Roślin Leczniczych  
Collegium Medicum  
Uniwersytet Jagielloński  
Wydział Farmaceutyczny

**Address:**

**Garden of Medicinal Plants**  
mgr inż. Anna Szatankiewicz  
**Jagiellonian University**  
**Medical College**  
**Faculty of Pharmacy**  
**30-688 Kraków**  
**Ul. Medyczna 9**  
**Poland**

e-mail: [herbgard@cm-uj.krakow.pl](mailto:herbgard@cm-uj.krakow.pl)

Geographical position: 50.01 N, 19.99 E



**We agree to comply with the conditions of the Convention on  
Biological Diversity (Rio 1992).**

- Please send your order until April 30, 2017 (15 species max.).

year of harvest

**ACANTHACEAE**

<b>1</b>	Acanthus mollis	2016
<b>1a</b>	Acanthus mollis	2015

**ALLIACEAE**

<b>2a</b>	Allium porrum	2015
<b>3</b>	Allium sativum	2016
<b>4</b>	Allium schoenoprasum	2016
<b>4a</b>	Allium schoenoprasum	2015
<b>5a</b>	Allium ursinum	2015
<b>5b</b>	Allium ursinum	2014

**AMARANTHACEAE**

<b>6</b>	Amaranthus hybridus	2016
----------	---------------------	------

**AMARYLLIDACEAE**

<b>7</b>	Galanthus nivalis	2016
----------	-------------------	------

**APIACEAE**

<b>8</b>	Aegopodium podagraria	2016
<b>8a</b>	Aegopodium podagraria	2015
<b>9</b>	Aethusa cynapium	2016
<b>9a</b>	Aethusa cynapium	2015
<b>10</b>	Ammi sp	2016
<b>10a</b>	Ammi sp	2015
<b>11</b>	Anethum graveolens	2016
<b>11a</b>	Anethum graveolens	2015
<b>12</b>	Angelica archangelica	2016
<b>12a</b>	Angelica archangelica	2015
<b>13a</b>	Anthriscus cerefolium	2015
<b>14a</b>	Apium graveolens	2015
<b>14b</b>	Apium graveolens	2014
<b>15</b>	Bupleurum rotundifolium	2016
<b>16b</b>	Carum carvi	2014
<b>17</b>	Centella asiatica	2016
<b>17a</b>	Centella asiatica	2015
<b>18</b>	Conium maculatum	2016
<b>19</b>	Coriandrum sativum	2016
<b>20b</b>	Cuminum cyminum	2014
<b>22</b>	Eryngium planum	2016
<b>22a</b>	Eryngium planum	2015
<b>23</b>	Foeniculum capillaceum	2016
<b>23a</b>	Foeniculum capillaceum	2015
<b>24</b>	Levisticum officinale	2016
<b>24a</b>	Levisticum officinale	2015
<b>25a</b>	Pastinaca sativa	2015
<b>26b</b>	Petroselinum sativum	2014
<b>27a</b>	Pimpinella anisum	2015
<b>28</b>	Sium sisarum	2016
<b>28a</b>	Sium sisarum	2015
<b>29</b>	Trachyspermum ammi	2016

	<b>APOCYNACEAE</b>	
30	<i>Catharanthus roseus</i>	2016
30a	<i>Catharanthus roseus</i>	2015
31	<i>Rauvolfia serpentina</i>	2016
	<b>ARALIACEAE</b>	
32a	<i>Hedera helix</i>	2015
	<b>ASCLEPIADACEAE</b>	
33b	<i>Asclepias tuberoza</i>	2014
	<b>ASPARAGACEAE</b>	
34	<i>Asparagus officinalis</i>	2016
34a	<i>Asparagus officinalis</i>	2015
	<b>ASTERACEAE</b>	
35	<i>Bidens tripartita</i>	2016
36	<i>Chondrilla juncea</i>	2016
37	<i>Emilia sonchifolia</i>	2016
38	<i>Achillea clypeolata</i>	2016
38a	<i>Achillea clypeolata</i>	2015
39	<i>Achillea millefolium</i>	2016
39a	<i>Achillea millefolium</i>	2015
40	<i>Achillea ptarmica</i>	2016
40a	<i>Achillea ptarmica</i>	2015
41	<i>Acmella oleracea</i>	2016
41a	<i>Acmella oleracea</i>	2015
42a	<i>Antennaria dioica</i>	2015
43a	<i>Anthemis cotula</i>	2015
43b	<i>Anthemis cotula</i>	2014
44a	<i>Anthemis nobilis</i>	2015
44b	<i>Anthemis nobilis</i>	2014
45	<i>Anthemis tinctoria</i>	2016
45a	<i>Anthemis tinctoria</i>	2015
46	<i>Arctium tomentosum</i>	2016
47	<i>Arnica sp.</i>	2016
47a	<i>Arnica sp.</i>	2015
49	<i>Artemisia absinthium</i>	2016
49a	<i>Artemisia absinthium</i>	2015
50a	<i>Artemisia dracunculus</i>	2015
50b	<i>Artemisia dracunculus</i>	2014
51	<i>Artemisia vulgaris</i>	2016
51a	<i>Artemisia vulgaris</i>	2015
52b	<i>Bellis perennis</i>	2014
53	<i>Calendula officinalis</i>	2016
54a	<i>Carlina acaulis</i>	2015
54b	<i>Carlina acaulis</i>	2014
55b	<i>Carthamus tinctorius</i>	2014
56	<i>Centaurea cyanus</i>	2016
56a	<i>Centaurea cyanus</i>	2015
57	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	2016
57a	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	2015
58	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	2016
58a	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	2015

59	<i>Cichorium intybus</i>	2016
59a	<i>Cichorium intybus</i>	2015
60	<i>Cnicus benedictus</i>	2016
60a	<i>Cnicus benedictus</i>	2015
61	<i>Cynara scolymus</i>	2016
61a	<i>Cynara scolymus</i>	2015
62	<i>Echinacea purpurea</i>	2016
62a	<i>Echinacea purpurea</i>	2015
63b	<i>Echinacea purpurea</i> 'Alba'	2014
64b	<i>Erigeron canadensis</i>	2014
65	<i>Erigeron hybridus</i>	2016
65a	<i>Erigeron hybridus</i>	2015
66	<i>Grindelia robusta</i>	2016
66a	<i>Grindelia robusta</i>	2015
67	<i>Helianthus annuus</i>	2016
67a	<i>Helianthus annuus</i>	2015
68b	<i>Helianthus tuberosus</i>	2014
69	<i>Inula helenium</i>	2016
69a	<i>Inula helenium</i>	2015
70	<i>Lactuca virosa</i>	2016
70a	<i>Lactuca virosa</i>	2015
71	<i>Matricaria chamomilla</i>	2016
71a	<i>Matricaria chamomilla</i>	2015
72a	<i>Matricaria discoidea</i>	2015
73	<i>Scorzonera hispanica</i>	2016
73a	<i>Scorzonera hispanica</i>	2015
74	<i>Silybum marianum</i>	2016
74a	<i>Silybum marianum</i>	2015
75	<i>Solidago gigantea</i>	2016
76	<i>Solidago virgaurea</i>	2016
77	<i>Stevia rebaudiana</i>	2016
77a	<i>Stevia rebaudiana</i>	2015
78	<i>Tanacetum vulgare</i>	2016
78a	<i>Tanacetum vulgare</i>	2015
79a	<i>Taraxacum officinale</i>	2015
79b	<i>Taraxacum officinale</i>	2014
80	<i>Tragopogon pratensis</i>	2016
80a	<i>Tragopogon pratensis</i>	2015
81	<i>Tussilago farfara</i>	2016
81a	<i>Tussilago farfara</i>	2015
82a	<i>Xanthium spinosum</i>	2015
83	<i>Xanthium strumarium</i>	2016
83a	<i>Xanthium strumarium</i>	2015

#### **BALSAMINACEAE**

84	<i>Impatiens balsamina</i>	2016
84b	<i>Impatiens balsamina</i>	2014

#### **BASELLACEAE**

85	<i>Basella alba</i>	2016
----	---------------------	------

#### **BORAGINACEAE**

86	<i>Anchusa officinalis</i>	2016
86a	<i>Anchusa officinalis</i>	2015
87	<i>Borago officinalis</i>	2016
87a	<i>Borago officinalis</i>	2015
88	<i>Cynoglossum officinale</i>	2016

88a	Cynoglossum officinale	2015
89	Echium vulgare	2016
89a	Echium vulgare	2015
90	Symphytum officinale	2016
90a	Symphytum officinale	2015

#### **BRASSICACEAE**

91	Berteroa incana	2016
91a	Berteroa incana	2015
92b	Brassica napus	2014
93a	Camelina sativa	2015
94	Capsella bursa pastoris	2016
94b	Capsella bursa pastoris	2014
95	Erysimum cheiri	2016
95a	Erysimum cheiri	2015
96	Hesperis matronalis	2016
96a	Hesperis matronalis	2015
97	Iberis amara	2016
97a	Iberis amara	2015
98	Lunaria rediviva	2016
98a	Lunaria rediviva	2015
99	Raphanus sativus var. niger	2016
99a	Raphanus sativus var. niger	2015
100	Sinapis alba	2016
100a	Sinapis alba	2015
101	Brassica juncea	2016
101a	Brassica juncea	2015
102	Thlaspi arvense	2016
102a	Thlaspi arvense	2015

#### **CAPRIFOLIACEAE**

103b	Sambucus nigra	2014
------	----------------	------

#### **CARYOPHYLLACEAE**

104	Agrostemma githago	2016
104a	Agrostemma githago	2015
105	Gypsophila paniculata	2016
105a	Gypsophila paniculata	2015
106a	Herniaria gabra	2015
106b	Herniaria gabra	2014
107	Melandrium album	2016
108	Saponaria officinalis	2016
108a	Saponaria officinalis	2015

#### **CHENOPODIACEAE**

109	Atriplex hortensis	2016
109a	Atriplex hortensis	2015
110	Chenopodium album	2016
110a	Chenopodium album	2015

#### **COLCHICACEAE**

111b	Colchicum autumnale	2014
------	---------------------	------

#### **CONVALLARIACEAE**

112	Convallaria majalis	2016
112a	Convallaria majalis	2015
113	Polygonatum majalis	2016

113a	Polygonatum majalis	2015
114	Polygonatum odoratum	2016
114a	Polygonatum odoratum	2015
<b>CRASSULACEAE</b>		
116b	Rhodiola rosea	2014
<b>CUCURBITACEAE</b>		
117	Cucurbita pepo	2016
117b	Cucurbita pepo	2014
118	Cucumis metulifer	2016
119	Luffa cylindrica	2016
119a	Luffa cylindrica	2015
<b>DIPSACACEAE</b>		
121	Scabiosa columbaria	2016
121a	Scabiosa columbaria	2015
122	Succisa pratensis	2016
122a	Succisa pratensis	2015
<b>ERICACEAE</b>		
123	Vaccinium macrocarpon	2016
123a	Vaccinium macrocarpon	2015
123b	Vaccinium macrocarpon	2014
<b>EUPHORBIACEAE</b>		
124	Mercurialis annua	2016
124a	Mercurialis annua	2015
125	Ricinus communis	2016
125a	Ricinus communis	2015
<b>FABACEAE</b>		
126b	Anthyllis vulneraria	2014
127a	Cassia angustifolia	2015
128	Cytisus scoparius	2016
1278	Cytisus scoparius	2015
129	Galega officinalis	2016
129a	Galega officinalis	2015
130	Genista tinctoria	2016
130a	Genista tinctoria	2015
131	Glycine max	2016
131a	Glycine max	2015
132	Glycyrrhiza glabra	2016
132a	Glycyrrhiza glabra	2015
133	Lablab purpureus	2016
134b	Lathyrus odoratus	2014
135a	Lathyrus tuberosus	2015
135b	Lathyrus tuberosus	2014
136a	Lens culinaris	2015
136b	Lens culinaris	2014
137b	Lupinus luteus	2014
138b	Lupinus polyphyllus	2014
139	Medicago sativa	2016
140b	Melilotus albus	2014
141b	Melilotus officinalis	2014
142a	Mimosa pudica	2015
142b	Mimosa pudica	2014

<b>143</b>	Ononis spinosa	2016
<b>143a</b>	Ononis spinosa	2015
<b>144</b>	Phaseolus vulgaris	2016
<b>144a</b>	Phaseolus vulgaris	2015
<b>145</b>	Pisum sativum	2016
<b>146a</b>	Robinia pseudoacacia	2015
<b>148</b>	Trifolium pratense	2016
<b>148b</b>	Trifolium pratense	2014
<b>149b</b>	Trifolium repens	2014
<b>150</b>	Trigonella foenum graecum	2016
<b>150a</b>	Trigonella foenum graecum	2015
<b>151</b>	Vicia faba var. major	2016
<b>151a</b>	Vicia faba var. major	2015
<b>152b</b>	Vicia faba var. minor	2014
<b>153b</b>	Vicia sativa	2014

#### **GENTIANACEAE**

<b>154</b>	Centaurium erythraea	2016
<b>154a</b>	Centaurium erythraea	2015

#### **HAMAMELIDACEAE**

<b>155a</b>	Hamamelis virginiana	2015
-------------	----------------------	------

#### **HYACIANTHACEAE**

<b>156</b>	Dipsacus fullonum	2016
<b>156a</b>	Dipsacus fullonum	2015

#### **HYPERICACEAE**

<b>157b</b>	Hypericum olympicum	2014
<b>158</b>	Hypericum perforatum	2016
<b>158a</b>	Hypericum perforatum	2015

#### **IRIDACEAE**

<b>159</b>	Irys L.	2016
<b>159a</b>	Irys L.	2015

#### **LAMIACEAE**

<b>160b</b>	Agastache mexicana	2014
<b>161b</b>	Ajuga reptans	2014
<b>162</b>	Ballota nigra	2016
<b>162a</b>	Ballota nigra	2015
<b>163</b>	Betonica officinalis	2016
<b>163a</b>	Betonica officinalis	2015
<b>164</b>	Calamintha nepeta	2016
<b>165</b>	Hyssopus officinalis	2016
<b>165a</b>	Hyssopus officinalis	2015
<b>167</b>	Lamium amplexicaule	2016
<b>167a</b>	Lamium amplexicaule	2015
<b>168</b>	Lavandula angustifolia	2016
<b>168a</b>	Lavandula angustifolia	2015
<b>169</b>	Lavandula multifida	2016
<b>169a</b>	Lavandula multifida	2015
<b>170</b>	Leonurus cardiaca	2016
<b>170a</b>	Leonurus cardiaca	2015
<b>171b</b>	Leonurus japonicus	2014
<b>172</b>	Lycopus europaeus	2016
<b>172a</b>	Lycopus europaeus	2015



173	Marrubium vulgare	2016
173a	Marrubium vulgare	2015
174	Melissa officinalis	2016
174a	Melissa officinalis	2015
175b	Mentha longifolia	2014
176	Mentha x piperita	2016
176a	Mentha x piperita	2015
178	Monarda fistulosa	2016
178a	Monarda fistulosa	2015
179a	Nepeta cataria	2015
180	Ocimum basilicum	2016
180a	Ocimum basilicum	2015
181a	Ocimum sanctum	2015
181b	Ocimum sanctum	2014
182	Origanum vulgare	2016
182a	Origanum vulgare	2015
183a	Prunella vulgaris	2015
183b	Prunella vulgaris	2014
184	Salvia hisapnica	2016
185	Salvia officinalis	2016
185a	Salvia officinalis	2015
186	Salvia sclarea	2016
186a	Salvia sclarea	2015
187	Satureja hortensis	2016
187a	Satureja hortensis	2015
188b	Satureja montana	2014
189b	Scutellaria alpina	2014
190	Scutellaria baicalensis	2016
191	Scutellaria galericulata	2016
191a	Scutellaria galericulata	2015
194	Teucrium scordium	2016
194a	Teucrium scordium	2015
195b	Teucrium scorodonia	2014
196b	Thymus serpyllum	2014
197b	Thymus vulgaris	2014

#### **LARDIZABALACEAE**

198a	Akebia quinata	2015
------	----------------	------

#### **LINACEAE**

200	Linum perenne	2016
200a	Linum perenne	2015

#### **LYTHRACEAE**

201	Lythrum salicaria	2016
201a	Lythrum salicaria	2015
202a	Punica granatum var. nana	2015

#### **MALVACEAE**

203	Abelmoschus manihot	2016
203a	Abelmoschus manihot	2015
204	Abroma augustum	2016
204a	Abroma augustum	2015
205	Abutilon indicum	2016
205a	Abutilon indicum	2015
206	Althaea officinalis	2016
206a	Althaea officinalis	2015

207	<i>Althaea rosea</i> var. <i>nigra</i>	2016
207a	<i>Althaea rosea</i> var. <i>nigra</i>	2015
208	<i>Gossypium herbaceum</i>	2016
208a	<i>Gossypium herbaceum</i>	2015
209	<i>Malva silvestris</i>	2016
209a	<i>Malva silvestris</i>	2015
210	<i>Malva verticillata</i>	2016
210a	<i>Malva verticillata</i>	2015
211	<i>Sida rhombifolia</i>	2016
211a	<i>Sida rhombifolia</i>	2015
	<b>MORACEAE</b>	
212a	<i>Ficus carica</i>	2015
	<b>OENOTHERACEAE</b>	
213	<i>Oenothera biennis</i>	2016
213a	<i>Oenothera biennis</i>	2015
214a	<i>Oenothera rosea</i>	2015
	<b>PAEONIACEAE</b>	
215a	<i>Paeonia officinalis</i>	2015
	<b>PAPAVERACEAE</b>	
216	<i>Macleaya cordata</i>	2016
216a	<i>Macleaya cordata</i>	2015
217	<i>Chelidonium majus</i>	2016
217a	<i>Chelidonium majus</i>	2015
218a	<i>Eschscholzia californica</i>	2015
218b	<i>Eschscholzia californica</i>	2014
219	<i>Glaucium flavum</i>	2016
219a	<i>Glaucium flavum</i>	2015
220	<i>Papaver rhoeas</i>	2016
220a	<i>Papaver rhoeas</i>	2015
	<b>PEDALIACEAE</b>	
221	<i>Sesamum indicum</i>	2016
221a	<i>Sesamum indicum</i>	2015
	<b>PHYTOLACCACEAE</b>	
222	<i>Phytolacca americana</i>	2016
222a	<i>Phytolacca americana</i>	2015
	<b>PLANTAGINACEAE</b>	
223	<i>Linaria vulgaris</i>	2016
223a	<i>Linaria vulgaris</i>	2015
224	<i>Plantago lanceolata</i>	2016
224a	<i>Plantago lanceolata</i>	2015
225	<i>Plantago major</i>	2016
225a	<i>Plantago major</i>	2015
226	<i>Plantago psyllium</i>	2016
226a	<i>Plantago psyllium</i>	2015
	<b>PLUMBAGINACEAE</b>	
227	<i>Plumbago zeylanica</i>	2016

**POACEAE**

<b>228</b>	<i>Avena sativa</i>	2016
<b>228a</b>	<i>Avena sativa</i>	2015
<b>229</b>	<i>Coix lacryma- jobi</i>	2016
<b>230</b>	<i>Cymbopogon citratus</i>	2016
<b>232</b>	<i>Hordeum distichon</i>	2016
<b>232a</b>	<i>Hordeum distichon</i>	2015
<b>233</b>	<i>Secale cereale</i>	2016
<b>233a</b>	<i>Secale cereale</i>	2015
<b>234</b>	<i>Triticum aestivum</i>	2016
<b>234a</b>	<i>Triticum aestivum</i>	2015
<b>235a</b>	<i>Zea mays</i>	2015
<b>235b</b>	<i>Zea mays</i>	2014

**POLEMONIACEAE**

<b>236a</b>	<i>Polemonium caeruleum</i>	2015
-------------	-----------------------------	------

**POLYGONACEAE**

<b>237b</b>	<i>Fagopyrum esculentum</i>	2014
<b>238</b>	<i>Fagopyrum tataricum</i>	2016
<b>239</b>	<i>Polygonum aviculare</i>	2016
<b>239a</b>	<i>Polygonum aviculare</i>	2015
<b>240</b>	<i>Polygonum bistorta</i>	2016
<b>240a</b>	<i>Polygonum bistorta</i>	2015
<b>241a</b>	<i>Polygonum persicaria</i>	2015
<b>242</b>	<i>Rheum rhaponticum</i>	2016
<b>242a</b>	<i>Rheum rhaponticum</i>	2015
<b>243a</b>	<i>Rumex acetosa</i>	2015

**PRIMULACEAE**

<b>244</b>	<i>Anagallis arvensis</i>	2016
<b>244a</b>	<i>Anagallis arvensis</i>	2015
<b>245b</b>	<i>Lysimachia lethroides</i>	2014
<b>246</b>	<i>Lysimachia punctata</i>	2016
<b>246a</b>	<i>Lysimachia punctata</i>	2015
<b>247a</b>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	2015
<b>248</b>	<i>Primula veris</i>	2016
<b>248a</b>	<i>Primula veris</i>	2015

**RANUNCULACEAE**

<b>249a</b>	<i>Adonis vernalis</i>	2015
<b>250</b>	<i>Aquilegia vulgaris</i>	2016
<b>250a</b>	<i>Aquilegia vulgaris</i>	2015
<b>252a</b>	<i>Helleborus niger</i>	2015
<b>254</b>	<i>Nigella sativa</i>	2016
<b>254a</b>	<i>Nigella sativa</i>	2015
<b>255b</b>	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	2014
<b>256</b>	<i>Ranunculus acris</i>	2016
<b>256a</b>	<i>Ranunculus acris</i>	2015
<b>257</b>	<i>Thalictrum flavum</i>	2016
<b>257a</b>	<i>Thalictrum flavum</i>	2015
<b>258b</b>	<i>Thalictrum foetidum</i>	2014
<b>259</b>	<i>Thalictrum minus</i>	2016
<b>259a</b>	<i>Thalictrum minus</i>	2015
<b>260</b>	<i>Thalictrum simplex</i>	2016
<b>260a</b>	<i>Thalictrum simplex</i>	2015

**ROSACEAE**

261	Agrimonia eupatoria	2016
261a	Agrimonia eupatoria	2015
262b	Alchemilla monticola	2014
263a	Aronia melanocarpa	2015
264	Aruncus sylvestris	2015
265	Filipendula ulmaria	2016
265a	Filipendula ulmaria	2015
266	Fragaria vesca	2016
266a	Fragaria vesca	2015
267	Geum urbanum	2016
267a	Geum urbanum	2015

**RUBIACEAE**

268	Rubia tinctorum	2016
268a	Rubia tinctorum	2015

**RUTACEAE**

269b	Dictamnus albus	2014
270	Ruta graveolens	2016
270a	Ruta graveolens	2015

**SAPINDACEAE**

271	Cardiospermum halicacabum	2016
-----	---------------------------	------

**SAXIFRAGACEAE**

272	Bergenia crassifolia	2016
272a	Bergenia crassifolia	2015

**SCROPHULARIACEAE**

273	Digitalis grandiflora	2016
273a	Digitalis grandiflora	2015
274	Digitalis lanata	2016
275	Digitalis lutea	2016
275a	Digitalis lutea	2015
276a	Digitalis purpurea	2015
277	Scrophularia nodosa	2016
277a	Scrophularia nodosa	2015
278	Verbascum densiflorum	2016
278a	Verbascum densiflorum	2015

**SOLANACEAE**

280a	Atropa belladonna	2015
281a	Capsicum annuum	2015
282	Datura inoxia	2016
283	Datura metel	2016
283a	Datura metel	2015
285	Hyoscyamus niger	2016
285a	Hyoscyamus niger	2015
286	Nicotiana tabacum	2016
287	Nicotiana rustica	2016
287a	Nicotiana rustica	2015
288	Physalis alkekengi	2016
288a	Physalis alkekengi	2015
289	Physalis pubescens	2016
290	Solanum nigrum	2016
290a	Solanum nigrum	2015

291	Withania somnifera	2016
291a	Withania somnifera	2015
<b>TROPAEOLACEAE</b>		
292	Tropaeolum majus	2016
292a	Tropaeolum majus	2015
<b>TYPHACEAE</b>		
293a	Typha angustifolia	2015
<b>URTICACEAE</b>		
294	Parietaria officinalis	2016
294a	Parietaria officinalis	2015
295	Urtica dioica	2016
295a	Urtica dioica	2015
296	Urtica urens	2016
<b>VALERIANACEAE</b>		
298b	Valeriana dioica	2014
299	Valeriana officinalis	2016
299a	Valeriana officinalis	2015
<b>VERBENACEAE</b>		
300	Lantana camara	2016
300a	Lantana camara	2015
301	Verbena officinalis	2016
301a	Verbena officinalis	2015
<b>VIOLACEAE</b>		
303	Viola tricolor	2016
303a	Viola tricolor	2015
<b>ZINGIBERACEAE</b>		
304	Alpinia officinarum	2016
304a	Alpinia officinarum	2015

- Please send your order until April 30, 2017 (15 species max.)