

Liste des graines – Avril 2023

(*** nouveautés)

Les graines fournies par l'AFABEGO ne peuvent être utilisées que dans un but :

- d'étude ou de recherche botanique
- de conservation des espèces
- d'enrichissement de collections personnelles

Espèces

- Aff. Affilié : non identifié, mais ressemble à

Culture

- 1 très facile
- 2 assez facile
- 3 difficile
- T plante à cultiver en terrarium
- S plante volumineuse, à cultiver dans une serre
- Ext. plante cultivable en extérieur

Type

- A arbustif, buissonnant
- Annuel : plante annuelle
- B bambusiforme
- G grimpant, rampant
- R rhizomateux
- Tf tiges fortes
- Tub tubéreux

Seeds Fund – April 2023

(*** new species)

The seeds sold by AFABEGO can be used only :

- studies and botanical research
- species conservation
- updating of private collection

Species

- Aff. Affiliated, unidentified, but looks like

Growing

- very easy
- easy enough
- difficult
- T needs a terrarium
- S voluminous plant, to grow in greenhouse
- Ext. can grow outside

Type

- A shrub-like
- Annuel : annual begonia
- B cane-like
- G climbing, creeping
- R rhizomatous
- Tf thick-stemmed
- Tub. tuberous

Tableau 1. Graines « courantes »
List 1. « common » seeds

Prix unique du sachet de graines « courantes » : 3 €

Single price per bag of « common » seeds : 3 €

Espèces - Species	Culture Growing	Type	Biotope
<i>acerifolia</i>	2	B	Equateur
<i>acetosa</i>	1	R	Brésil
<i>acida</i>	1	R	Brésil
<i>albopicta</i>	2	A	Brésil
<i>alice-clarkiae</i>	2	A	Mexique
<i>angulata</i>	1	B	Brésil
<i>bakeri = cardiocarpa</i>	1	R	Amérique centrale
<i>barkleyana</i> ***	2-S	A	Brésil
<i>boliviensis orange</i>	2	Tub.	Bolivie
<i>boliviensis rouge</i>	2	Tub.	Bolivie
Brésil sp aff. <i>reniformis</i>	2	B	Brésil
<i>cardiocarpa</i>	1	R	Mexique
<i>carolineifolia</i>	2	R	Mexique
<i>carrieae</i>	2	R	Mexique
<i>castilloi</i>	2-T	R	Philippines
<i>chitoensis</i>	1-Ext.	R	Chine
<i>chloroneura</i>	2	R	Philippines
<i>conchifolia var. rubrimacula</i>	2	R	Costa Rica
<i>corallina</i>	1	B	Brésil
<i>crassicaulis</i>	2	R	Guatemala
<i>croatii</i>	1	R	Panama
<i>cucullata</i>	1	Annuel	Brésil
<i>curtii</i>	1	B	Brésil
<i>descoleana</i>	1	A-Sf	Argentine

<i>dietrichiana</i>	1	A	Brésil
<i>dipetala</i>	1	A	Inde
<i>dregei</i> var. <i>macbethii</i>	1	A	Afrique du sud
<i>egregia</i>	2	B	Brésil
<i>engleri</i>	3	Annuel	Tanzanie
<i>epipsila</i>	1	A	Brésil
<i>exigua</i>	2	Annuel	Brésil
<i>fagifolia</i>	1	G	Brésil
<i>fischeri</i> var. <i>palustris</i>	1	Annuel	Amérique Centrale / Nord Amérique sud
<i>foliosa</i> var. <i>miniata</i> = <i>fuchsioides</i>	1	A	Venezuela
<i>Formosana</i> f. <i>albomaculata</i>	1-S	R	Taiwan
<i>garagarana</i>	1-S	A	Costa Rica
<i>gardneri</i>	1	B	Brésil
<i>gehrtii</i>	2	R	Brésil
<i>glabra</i> var. <i>amplifolia</i>	1	G	Mexique à Equateur / plateau Guyanais
<i>glabra</i> var. <i>coralipetiolis</i>	1	G	Mexique à Equateur / plateau Guyanais
<i>glabra</i> var. <i>cordifolia</i>	1	G	Mexique à Equateur / plateau Guyanais
<i>glabra</i> var. <i>glabra</i>	1	G	Mexique à Equateur / plateau Guyanais
<i>glandulosa</i>	2	R	Mexique
<i>goldingiana</i>	2	B	Brésil
<i>grandis</i> subsp. <i>grandis</i> (rose)	1-Ext.	Tub.	Chine / Japon
<i>grandis</i> subsp. <i>grandis</i> 'Alba'	1-Ext.	Tub.	Chine / Japon
<i>grandis</i> subsp. <i>sinensis</i>	1-Ext.	Tub.	Chine
<i>grisea</i>	1	B	Brésil
<i>guaduensis</i>	1	A	Equateur / Colombie
<i>heracleifolia</i> var. <i>heracleifolia</i>	2	R	Amérique Centrale
<i>heracleifolia</i> var. <i>longipila</i>	2	R	Amérique Centrale
<i>heracleifolia</i> var. <i>nigricans</i>	2	R	Amérique Centrale
<i>heracleifolia</i> var. <i>punctata</i>	2	R	Amérique Centrale
<i>heracleifolia</i> var. <i>viridis</i>	2	R	Amérique Centrale
<i>heracleifolia</i> var. ?	2	R	Mexique
<i>hirtella</i>	1	Annuel	Brésil / Pérou
<i>hydrocotylifolia</i>	1	R	Mexique
<i>imperialis</i> 'Silver Stripped'	2	R	Mexique
<i>incarnata</i> var. <i>sandersii</i>	1	B	Mexique
<i>insularis</i>	1	B	Brésil
<i>integerrima</i>	1	G	Brésil
<i>kellermanii</i>	1	B	Guatemala
<i>lindleyana</i> = <i>sericoneura</i>	1	A-R	Amérique Centrale jusqu'en Colombie
<i>ludwigii</i>	1	R	Equateur
<i>luxurians</i>	2	B	Brésil
<i>lyman-smithii</i>	1	R	Mexique
<i>macduffieana</i>	2	B	Brésil
Malaisie sp.	2	R	Malaisie
<i>manicata</i> var. <i>manicata</i>	1	R	Mexique
<i>mazae</i> var. ?	1	R	Mexique
<i>mazae</i> var. <i>viridis</i>	1	R	Mexique
<i>megaptera</i>	2	R	Chine / Népal
<i>meridensis</i>	1	R	Venezuela / Colombie
<i>mindorensis</i>	2-T	R	Philippines
<i>minor</i> = <i>nitida</i>	1	B	Jamaïque
<i>molleri</i>	2	G	São Tomé
<i>moysesii</i>	2	R	Brésil
<i>multinervia</i> (feuilles rouges)	1	A	Costa Rica / Panama
<i>nelumbiifolia</i>	1-S	R	Mexique / Colombie
<i>nepalensis</i>	2	R	Inde
<i>nitida</i>	1	B	Antilles
<i>obliqua</i>	1	B	Antilles
<i>obscura</i>	1	A	Brésil
<i>odorata</i>	1	B	Antilles
<i>odorata</i> var. <i>rosea</i>	1	B	Antilles
<i>opuliflora</i>	1	A	Panama
<i>oxyphylla</i>	2	G	Brésil
<i>palmata</i> var. ?	1	R	Inde ? Chine ?

<i>partita (dregei)</i>	1	Tub.	Afrique du sud
<i>parvifolia</i>	1	A	Brésil
<i>peltata</i> var. <i>peltata</i>	1	B	Mexique
<i>peltata</i> var. ?	1	B	Mexique
<i>pearcei</i>	2	Tub.	Bolivie
Philippines sp.	T	R	Philippines
<i>pinetorum</i>	2	R	Mexique / Guatemala
<i>pluvialis</i>	1	B	Brésil
<i>radicans</i>	1	G	Brésil
<i>reniformis</i> (feuilles rouges)	1	B	Brésil
<i>rockii</i>	2	R	Birmanie
<i>roezlii</i>	2	A	Pérou
<i>roxburghii</i>	1	A	Inde / Népal
<i>sanguinea</i>	1	B	Brésil
<i>sarcophylla</i> = <i>sartorii</i>	1	B	Mexique
<i>saxicola</i>	1	A-R	Brésil
<i>scabrida</i>	1	A	Venezuela
<i>scharffii</i>	1	A	Brésil
<i>schmidtiana</i>	1	Annuel	Brésil
<i>sericoneura</i> var. <i>hypolypara</i>	1	R	Amérique centrale / Colombie
<i>sericoneura</i> var. <i>pilifera</i>	1	R	Amérique centrale / Colombie
<i>sericoneura</i> var. <i>sericoneura</i>	1	R	Costa Rica
<i>sizemoreae</i>	2	R	Vietnam
<i>solimutata</i>	1	R	Brésil
<i>stigmosa</i>	1	R	Mexique
<i>sutherlandii</i>	1-Ext.	Tub.	Afrique du sud
<i>tayabensis</i>	1	R	Philippines
<i>undulata</i>	1	B	Brésil
<i>uniflora</i>	2	Tub.	Mexique
<i>vitifolia</i> = <i>reniformis</i> = <i>palmifolia</i>	1	B	Brésil
<i>wallichiana</i>	1	A	Mexique

Tableau 2. Graines « rares »

List 2. « rare » seeds

Graines difficiles ou très difficiles à obtenir, ou graines d'espèces rares, difficiles à trouver ou cultiver
Seeds difficult or very difficult to obtain, or seeds of rare species, difficult to find or grow.

Espèces Species	Culture Growing	Type	Biotope	Prix sachet Bag price €
<i>albidula</i>	2	A-Tf	Brésil	5
<i>ampla</i>	2	B	Afrique Equatoriale	5
<i>amphioxus</i>	3-T	A	Bornéo	10
<i>ankaranensis</i>	3	Tub.	Madagascar	8
<i>bahiensis</i>	2-T	A-R	Brésil	8
<i>breedlovei</i> ***	2-S	R	Mexique	8
<i>chingipengii</i>	1-2	R	Philippines	8
<i>cleopatraelae</i>	2-T	R	Philippines	8
<i>dryadis</i>	1	R	Chine	10
<i>elisabethae</i>	3-T	Tub.	Malaisie / Thaïlande	10
<i>euryphylla</i>	2	R	Brésil	5
<i>filiformis</i>	2-T	R	Chine	8
<i>froebellii</i>	3	Tub.	Equateur	10
<i>gagnepainiana</i>	2-T-S	R	Chine	8
<i>hernandioides</i>	2-T	R	Philippines	7
<i>hoehneana</i>	2-T	R	Brésil	8
<i>ignorata</i>	2-T	R	Malaisie	8
<i>ionophylla</i>	2-T	R	Indonésie	8
<i>jjewhoei</i>	2-T	A	Malaisie	10
<i>kui</i>	2-T	R	Chine / Vietnam	8
<i>leathermaniae</i>	2	Tf	Brésil	7

<i>leprosa</i>	2-T	R	Chine / Vietnam	8	
<i>leptoptera</i>	1	R	Népal	10	
<i>limprichtii</i> (feuilles rouges)	***	2-T	R	Chine	10
<i>affilié madecassa</i>	2	B	Madagascar	10	
<i>majungaensis</i>	2	B	Madagascar	8	
<i>nurii</i>	2-T	R	Philippines	8	
<i>olsoniae</i>	2	R	Brésil	8	
<i>oxyloba</i>	2	A	Afrique Trop. / Madagascar	10	
<i>pavonina</i> (feuilles rouges)	2	R	Malaisie	8	
<i>pinglinensis</i>	1	R	Taïwan	8	
<i>piresiana</i>	1	A-R	Brésil	8	
<i>rajah</i>	2-T	T	Malaisie	8	
<i>ravenii</i>	3-T	Tub.	Taïwan	10	
<i>salesopolensis</i>	2	A	Brésil	5	
<i>serotina</i>	2	R	Equateur	5	
<i>stictopoda</i>	2-T	G	Sumatra	8	
<i>togashi</i>	2-T	R	Myanmar	10	
<i>urticae</i>	2	A	Equateur / Colombie	10	
<i>venosa</i>	1	B	Brésil	8	
<i>xanthina</i>	2	Tub.	Inde	10	