

Samenliste / Index Seminum

Ernte 2008



Henri-Dunant-Str. 65
D-45131 Essen
Bundesrepublik Deutschland

** = Saatgut vom natürlichen Standort / seeds from natural habitat,
all other seeds from open pollination (hybridization possible)

Acanthaceae

1. Crossandra flava HOOK.
2. Thunbergia fragrans DREGE EX C.PRESL

Aizoaceae

3. Hereroa uncipetala (N.E.BR.) L.BOLUS

Amaryllidaceae

4. Haemanthus albiflos Jacq.

Anacardiaceae

5. Pistacia lentiscus L.

Annonaceae

6. Annona montana MACFAD.
7. Annona muricata L.

Apiaceae

8. Angelica archangelica L.
9. Anthriscus tinctoria
10. Foeniculum vulgare MILL.

Apocynaceae

11. Acokanthera oblongifolia CODD.
12. Allamanda neriifolia Hook.
13. Rauvolfia tetraphylla L.
14. Thevetia peruviana K.SCHUM.

Araceae

15. Aglaonema commutatum SCHOTT 'Albo Variegatum'

Arecaceae

16. Archontophoenix cunninghamiana H. WENDL. & DRUDE **
Teneriffa

Aristolochiaceae

17. *Aristolochia grandiflora* Sw.
18. *Aristolochia fimbriata* CHAM.
19. *Aristolochia littoralis* PARODI (= *A. elegans* MAST.)
20. *Aristolochia macroura* GOMEZ

Asclepiadaceae

21. *Araujia sericifera* BROT.
22. *Vincetoxicum nigrum* MOENCH

Asteraceae

23. *Achillea ageratum* L.
24. *Anacyclus pyrethrum* L.
25. *Anthemis tinctoria* L.
26. *Arnica chamissonis* subsp. *foliosa* (NUTT) MAGUIRE
27. *Argyranthemum pumilum* (Humphries) G. Kunkel
28. *Aster tardiflorus* var. *nori-belgii* L.
29. *Bupthalmum salicifolium* L.
30. *Centaurea jacea* L.
31. *Cheirolopus arboreus* (Webb) Holub
32. *Chrysanthemum corymbosum* L.
33. *Chrysanthemum vulgare* (L.) BERNH.
34. *Cichorium intybus* L.
35. *Echinacea purpurea* MOENCH
36. *Echinops sphaerocephalus* L.
37. *Helenium autumnale* L.
38. *Helenium hoopesii* A.GRAY
39. *Helichrysum italicum* (Roth) Don
40. *Hypochoeris radicata* L.
41. *Inula ensifolia* L.
42. *Inula helenium* L.
43. *Inula oculus-christi* L.
44. *Lapsana communis* L.
45. *Pericallis appendiculata* (L.F.) B.NORD
46. *Pericallis echinata* (L.F.) B.NORD
47. *Ptilostemon gnaphaloides* (CYR.) SOJÁK
48. *Pulicaria dysenterica* GAERTN.
49. *Santolina chamaecyparissus* L.
50. *Serratula tinctoria* L.
51. *Sonchus congestus* WILLD.
52. *Sonchus gomerensis* BOULOS

- 53. *Sonchus hierrensis* (PIT.) BOUL.
- 54. *Sonchus palmensis* BOULOS
- 55. *Taeckholmia microcarpa* (BOUL.) ALDR.
- 56. *Tolpis succulenta* (Dryand. in Ait.) Lowe
- 57. *Tragopogon porrifolius* L.

Balsaminaceae

- 58. *Impatiens balsamina* L.

Basellaceae

- 59. *Basella alba* L. (= *B. rubra* L.)

Boraginaceae

- 60. *Anchusa azurea* MILL.
- 61. *Anchusa officinalis* L.
- 62. *Echium gentianoides* WEBB ex COINCY
- 63. *Echium simplex* DC.
- 64. *Echium webbii* COINCY
- 65. *Echium wildpretii* H. PEARSON ex HOOK.f.
- 66. *Heliotropium indicum* L.
- 67. *Lithospermum officinale* L.
- 68. *Myosotis ramossisima* Roch. ex Schult

Brassicaceae

- 69. *Iberis amara* L.
- 70. *Hesperis matronalis* L.
- 71. *Thlaspi arvense* L.

Bromeliaceae

- 72. *Billbergia kuhlmannii* L.B. SMITH

Burseraceae

- 73. *Bursera fagaroides* (H.B.K.) ENGL.

Byblidaceae

- 74. *Byblis liniflora* SALISB.

Cactaceae

- 75. *Notocactus submammulosus* (LEM.) BACKEB.
- 76. *Opuntia humifusa* RAF.

- 77. *Opuntia macrorhiza* ENGELM.
- 78. *Opuntia macrorhiza* ENGELM. var. *macrorhiza*
- 79. *Opuntia phaeacantha* ENGELM. var. *camanchica*
- 80. *Opuntia phaeacantha* ENGELM. var. *discata*
- 81. *Opuntia phaeacantha* ENGELM. 'Rubra'
- 82. *Opuntia phaeacantha* ENGELM. var. *salmonea*
- 83. *Opuntia phaeacantha* ENGELM. var. *wootonii* (GRIFFITHS) L. D.
BENSON et WALK.
- 84. *Opuntia rafinesquii* ENGELM.
- 85. *Opuntia rhodantha* K. SCHUM.
- 86. *Opuntia tortispina* (ENGELM. et BIEGEL.) BACKEB. var. *cymochila*
- 87. *Opuntia whipplei* ENGELM. et BIEGEL.
- 88. *Rhipsalis baccifera* (MILL.) STEARN
- 89. *Rhipsalis lorentziana* GRISEB.
- 90. *Rhipsalis gracilis* F.A.C. WEBER

Caesalpiniaceae

- 91. *Cassia amara* Hort.ex GENTIL
- 92. *Cassia floribunda* CAV.
- 93. *Cassia marylandica* L.
- 94. *Cassia tinctoria*
- 95. *Senna alexandrina* MILL.
- 96. *Senna corymbosa* (Lam.) Irwin & Barneby (= *Cassia corymbosa* Lam.)
- 97. *Tamarindus indicus* L.

Caricaceae

- 98. *Carica papaya* L.
- 99. *Carica pubescens* SOLMS

Campanulaceae

- 100. *Azorina vidalii* (H.C. WATS.) FEER
- 101. *Azorina vidalii* (H.C. WATS.) FEER var. *rosea*
- 102. *Campanula alliariaefolia* WILLD.
- 103. *Campanula lactiflora* BIEB.
- 104. *Campanula medium* L.
- 105. *Hippobroma longiflora* (L.) G.DON
- 106. *Musschia aurea* DUM.

Cannaceae

- 107. *Canna edulis* KER-GAWL.

108. *Canna latifolia* MILL.

Caricaceae

109. *Carica jamaicensis* Urb.

Caryophyllaceae

110. *Agrostemma githago* L.

111. *Dianthus barbatus* L.

112. *Dianthus carthusianorum* L.

113. *Lychnis flos-cuculi* L.

114. *Lychnis viscaria* L. var. *atropurpurea*

Cephalotaceae

115. *Cephalotus follicularis* LABILL.

Cistaceae

116. *Cistus acutifolius* SWEET

117. *Cistus albidus* L.

118. *Cistus hirsutus* LAM.

119. *Cistus heterophyllus* DESF.

120. *Cistus laurifolius* L.

121. *Cistus monspeliensis* L.

122. *Cistus salvifolius* L.

123. *Cistus symphytifolius* LAM.

124. *Helianthemum canariense* PERS.

Cneoraceae

125. *Cneorum tricoccum* L.

Combretaceae

126. *Terminalia catappa* L.

Commelinaceae

127. *Commelina communis* L.

128. *Palisota bracteosa* C.B. CLARKE

Convolvulaceae

129. *Convolvulus humilis* JACQ.

130. *Ipomoea hederifolia* L.

131. *Ipomoea nil* (L.) ROTH (= *Pharbitis nil* (L.) CHOISY)

132. *Ipomoea purpurea* (L.) ROTH

- 133. *Ipomoea purpurea* (L.) `Atrosanguinea`
- 134. *Ipomoea tricolor* Cav.
- 135. *Merremia tuberosa* RENDLE

Crassulaceae

- 136. *Kalanchoe faustii* FONT QUER
- 137. *Kalanchoe pumila* Baker
- 138. *Kalanchoe thyrsiflora* Harv. & Sond.
- 139. *Sedum telephium* L.

Cucurbitaceae

- 140. *Cucurbita maxima* 'Hokkaido'
- 141. *Cyclanthera explodens* NAUDIN
- 142. *Momordica charantia* L.
- 143. *Trichosanthes cucumerina* BUCH.-HAM. ex WALL. MEXIKO
- 144. *Trichosanthes cucumerina* BUCH.-HAM. ex WALL. var. *anguinea*

Cupressaceae

- 145. *Cupressus sempervirens* L.
- 146. *Juniperus phoenicea* L.

Cyperaceae

- 147. *Carex flava* L.
- 148. *Carex pendula* Huds.

Dioscoreaceae

- 149. *Dioscorea balcanica* KOSANIN
- 150. *Dioscorea bulbifera* L.
- 151. *Dioscorea polystachya* Turcz.

Dipsacaceae

- 152. *Scabiosa lucida* VILL.
- 153. *Succisa pratensis* MOENCH

Droseraceae

- 154. *Dionaea muscipula* J.ELLIS
- 155. *Drosera burmanni* VAHL
- 156. *Drosera anglica* (HUDS.) LEPAGE & W.K.W.BALDW.
- 157. *Drosera filiformis* RAFIN
- 158. *Drosera indica* L.
- 159. *Drosera intermedia* HAYNE

- 160. *Drosera rotundifolia* L.
- 161. *Drosophyllum lusitanicum* LINK

Ericaceae

- 162. *Pernettya mucronata* (L.FIL.) GAUDICH ex SPRENG.
- 163. *Vaccinium vitis-idaea* L.

Euphorbiaceae

- 164. *Euphorbia dendroides* L.
- 165. *Euphorbia leuconeura* Boissier
- 166. *Monadenium schubei* N.E.BR.
- 167. *Ricinus communis* L. 'Grün'
- 168. *Ricinus communis* L. 'Carmencita'

Fabaceae

- 169. *Abrus precatorius* L.
- 170. *Arachis hypogaea* L.
- 171. *Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw.
- 172. *Cajanus cajan* (L.) HUTH
- 173. *Canavalia ensiformis* (L.) DC.
- 174. *Canavalia gladiata* (SAVI) DC.
- 175. *Clitoria ternata* L.
- 176. *Cytisus canariensis* (L.) KUNTZE
- 177. *Dolichos lablab* L.
- 178. *Dolichos ornatus* WALL.
- 179. *Glycine max* (L) Merr.
- 180. *Indigofera decora* LINDL.
- 181. *Lathyrus pratensis* L.
- 182. *Phaseolus coccineus* L.
- 183. *Rhynchosia caribaea* DC.
- 184. *Rhynchosia phaseoloides* DC.
- 185. *Spartium junceum* L.
- 186. *Trifolium arvense* L.
- 187. *Vigna unguiculata* WALP.

Gentianaceae

- 188. *Ixanthus viscosus* GRISEB.

Geraniaceae

- 189. *Geranium pratense* L.
- 190. *Pelargonium capitatum* (L.) AITON

- 191. *Pelargonium ceratophyllum* L'Hér
- 192. *Pelargonium grandiflorum* WILLD.
- 193. *Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hérit.
- 194. *Pelargonium luridum* SWEET
- 195. *Pelargonium myrrhifolium* (L.) L'HER.
- 196. *Pelargonium quinquelobatum* HOCHST. EX A.RICH
- 197. *Pelargonium reniforme* SPRENG.
- 198. *Pelargonium ternatum* JACQ.
- 199. *Pelargonium tongaense* P. VORSTER
- 200. *Pelargonium vitifolium* L'HERIT.

Hypericaceae

- 201. *Hypericum androsaemum* L.
- 202. *Hypericum olympicum* L.
- 203. *Hypericum rumeliacum* BOISS.

Iridaceae

- 204. *Gladiolus communis* L.
- 205. *Iris sibirica* L.

Lamiaceae

- 206. *Horminum pyrenaicum* GEORGI
- 207. *Hyssopus officinalis* L.
- 208. *Lavandula angustifolia* MILL.
- 209. *Lavandula pinnata* MOENCH.
- 210. *Leonotis leonurus* L.
- 211. *Leonurus cardiaca* L.
- 212. *Lycopus europaeus* L.
- 213. *Monarda citriodora* CERV. ex LAG.
- 214. *Nepeta cataria* L. var. *citriodora*
- 215. *Origanum vulgare* L.
- 216. *Phlomis samia* L.
- 217. *Phlomis tuberosa* L.
- 218. *Physostegia virginiana* BENTH.
- 219. *Salvia glutinosa* L.
- 220. *Salvia hispanica* L.
- 221. *Salvia officinalis* L.
- 222. *Salvia guaranitica* L.
- 223. *Salvia sclarea* L.
- 224. *Satureja coerulea* JANKA

- 225. *Stachys byzantina* C. KOCH
- 226. *Stachys officinalis* (L.) TREV.
- 227. *Stachys sylvatica* L.
- 228. *Teucrium flavum* L.

Liliaceae s.l.

- 229. *Agapanthus africanus* BEAUVERD
- 230. *Allium moly* L.
- 231. *Allium sativum* L. ** [Sardinien]
- 232. *Allium viniale* L.
- 233. *Anthericum liliago* L.
- 234. *Asparagus asparagoides* (L.) W. WIGHT
- 235. *Asparagus densiflorus* (KUNTH) JESSOP
- 236. *Muscari comosum* (L.) MILL.

Malvaceae

- 237. *Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH
- 238. *Abelmoschus manihot* (L.) MEDIK. (= *Hibiscus manihot* L.)
- 239. *Abutilon indicum* (L.) SWEET
- 240. *Alcea rosea* L. `Nigra`
- 241. *Althaea officinalis* L.
- 242. *Corchorus olitorius* L.
- 243. *Gossypium arboreum* L.
- 244. *Gossypium wightianum* TOD.
- 245. *Hibiscus sabdariffa* L.
- 246. *Hibiscus trionum* L.
- 247. *Lavatera arborea* L.
- 248. *Lavatera thuringiaca* ALL.
- 249. *Malva sylvestris* L.
- 250. *Pavonia missionum* EKMAN
- 251. *Sida rhombifolia* L.
- 252. *Thespesia populnea*. (L.) Sol. ex Correa

Marantaceae

- 253. *Donax canniformis* SCHUM.

Mimosaceae

- 254. *Acacia brevispica* Harms
- 255. *Acacia catechu* WILLD.
- 256. *Acacia cyclops* A.CUNN. EX DON.
- 257. *Acacia meamsii* De Wild.

- 258. *Leucaena leucocephala* LAM.
- 259. *Mimosa pudica* L.

Musaceae

- 260. *Musa velutina* H. (A.) Wendland & C. G. O. Drude

Myricaceae

- 261. *Myrica faya* AITON
- 262. *Myrica gale* L.

Myrsinaceae

- 263. *Ardisia crenata* SIMS
- 264. *Cyclamen graecum* Link.
- 265. *Cyclamen rohlfsianum* Asch.

Myrtaceae

- 266. *Eugenia apiculata* NIED.
- 267. *Eugenia malaccensis* L.
- 268. *Eugenia uniflora* L.
- 269. *Psidium cattleianum* SABINE (yellow fruit)
- 270. *Psidium cattleianum* SABINE (red fruit)
- 271. *Psidium guajava* L.
- 272. *Psidium guajana* L. Madagascar

Nyctaginaceae

- 273. *Mirabilis dichotoma* L.
- 274. *Mirabilis jalapa* L. 'Alba'
- 275. *Mirabilis jalapa* L. 'Biflora'
- 276. *Mirabilis jalapa* L. 'Rosa'
- 277. *Mirabilis jalapa* L. 'Rubra'
- 278. *Mirabilis jalapa* L. (yellow)
- 279. *Mirabilis longiflora* L.

Oleaceae

- 280. *Jasminum odoratissimum* L.

Onagraceae

- 281. *Oenothera biennis* L.
- 282. *Oenothera fruticosa* L. var. *glauca* H. LÉV.

283. *Oenothera perennis* L.

Paeoniaceae

284. *Paeonia anomala* L.

285. *Paeonia lutea* DELAVAY EX FRANCH.

286. *Paeonia obovata* MAXIM.

Papaveraceae

287. *Eschscholzia californica* CHAM.

288. *Papaver somniferum* L.

Passifloraceae

289. *Passiflora morifolia* Mast.

290. *Passiflora quadrangularis* L.

Pedaliaceae

291. *Sesamum indicum* L.

Phytolaccaceae

292. *Phytolacca americana* L.

293. *Phytolacca chilensis* MIERS.

294. *Rivina aurantiaca* WARSZ EX SCHENK

295. *Rivina humilis* L.

Pittosporaceae

296. *Pittosporum crassifolium* BANKS et SOL ex A. CUNN

Plantaginaceae

297. *Plantago lanceolata* L.

298. *Plantago sempervirens* CRANTZ

Plumbaginaceae

299. *Armeria alliacea* SCHOUB.

Poaceae

300. *Briza media* L.

Polemoniaceae

301. *Polemonium caeruleum* L.

Polygonaceae

302. *Rumex acetosa* L.

Punicaceae

303. *Punica granatum* L.

Ranunculaceae

304. *Nigella damascena* L.
305. *Ranunculus acris* L.
306. *Thalictrum aquilegifolium* L.
307. *Thalictrum minus* L.
308. *Thalictrum speciosissimum* L.

Rosaceae

309. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
310. *Aruncus dioicus* (Walter) FERNALD (= *Aruncus sylvestris* KOSTEL.)
311. *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM. ** [Kamptal, Essen]
312. *Geum rivale* L.
313. *Geum urbanum* L. ** [Sender Langenberg, Velbert]
314. *Marcetella moquiniana* (WEBB & BERTHEL.) SVENT.
315. *Potentilla recta* L.
316. *Potentilla rupestris* L.
317. *Sanguisorba minor* SCOP.
318. *Sanguisorba officinalis* L.
319. *Sarcopoterium spinosum* SPACH

Rubiaceae

320. *Asperula tinctoria* L.
321. *Hamelia patens* Jacq.
322. *Hydnophytum formicarum* JACK
323. *Morinda citrifolia* L.
324. *Myrmecodia echinata* MIQ.
325. *Rubia tinctoria* SALISB.

Rutaceae

326. *Erythrochiton brasiliensis* NEES et MART.
327. *Murraya exotica* L.
328. *Poncirus trifoliata* (L.) RAF.
329. *Ruta graveolens* L.

Sapindaceae

330. *Dodonaea viscosa* JACQ.

331. *Litchi chinensis* Sonn.

Sapotaceae

332. *Synsepalum dulcificum* (A.DC.) DANIELL

Scrophulariaceae

333. *Penstemon confertus* DOUGL. EX LINDL.

334. *Scrophularia auriculata* L.

335. *Scrophularia nodosa* L.

336. *Verbascum creticum* (L.) Cav.

337. *Verbascum nigrum* L.

338. *Verbascum phoeniceum* L.

339. *Veronica spicata* L.

Simaroubaceae

340. *Quassia amara* L.

Solanaceae

341. *Atropa belladonna* L.

342. *Brunfelsia pauciflora* BENTH. var. *calycina*

343. *Capsicum annuum* L. var. *annuum* 'Chile Guanilla'

344. *Capsicum annuum* L. 'Chocolate miniature bell'

345. *Capsicum annuum* L. 'grossum'

346. *Capsicum annuum* L. yellow, Peru

347. *Capsicum annuum* L. 'Glockenpaprika'

348. *Capsicum annuum* L. 'Jimmy Nordellas'

349. *Capsicum annuum* L. 'Lombardo'

350. *Capsicum annuum* L. var. *longum* cv. Piment de Cayenne

351. *Capsicum annuum* L. 'Purpurpaprika'

352. *Capsicum annuum* L. 'Szegeediner'

353. *Capsicum annuum* L. 'Chily Rumanien'

354. *Capsicum baccatum* L.

355. *Capsicum chinense* JACQ. cv. 'Madame Janet'

356. *Capsicum frutescens* L. 'Tuste'

357. *Cyphomandra betacea* SENDT.

358. *Datura metel* L.

359. *Datura quercifolia* H. B. K.

360. *Nicotiana glauca* GRAHAM

361. *Nicotiana rustica* L.

362. *Nicotiana tabacum* L.

363. *Physalis peruviana* L.

364. *Solanum capsicastrum* SCHAUER

- 365. *Solanum gilo* RADDI
- 366. *Solanum macrocarpon* PAV. ex DUN.
- 367. *Solanum quitoense* LAM.
- 368. *Withania somnifera*

Sterculiaceae

- 369. *Abroma angusta* LINN.
- 370. *Cola acuminata* SCHOTT et ENDL.
- 371. *Hermannia incana* THUNB.

Valerianaceae

- 372. *Centranthus ruber* (ALL.) LAM. & DC. 'Alba'

Verbenaceae

- 373. *Clerodendrum speciosissimum* Van Geert
- 374. *Clerodendrum thompsoniae* Balf.f.
- 375. *Lippia dulcis* TREVIR.

Vitaceae

- 376. *Cyphostemma juttae* (Dinter & Gilg) Desc. (= *Cissus juttae* Dinter & Gilg)
- 377. *Parthenocissus tricuspidata* (Sieb & Zucc.) PLANCH.

Zingiberaceae

- 378. *Alpinia officinarum* HANCE
- 379. *Elettaria cardamomum* MATON
- 380. *Hedychium horsfieldii* R.BR. EX WALL.
- 381. *Hedychium muluense* R.M. Smith

Unter Berücksichtigung des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt (Rio de Janeiro 1992) wird Pflanzenmaterial nur unter folgenden Bedingungen abgegeben:

- Das zur Verfügung gestellte Material und Nachzuchten daraus werden ohne Verfolgung kommerzieller Interessen ausschließlich für wissenschaftliche Forschung, Arterhaltungskulturen, Ausbildungszwecke und die Weiterentwicklung der Bestände öffentlicher Botanischer Gärten verwendet.
- Das zur Verfügung gestellte genetische Material darf ohne schriftliche Genehmigung des Botanischen Gartens der Universität Essen weder von direkten Tauschpartnern noch von Dritten zu kommerziellen Zwecken verwendet werden. Falls eine derartige Erlaubnis erteilt wird, verpflichten wir uns sicherzustellen, dass die Interessen der Ursprungsländer in angemessener Weise berücksichtigt werden.

Die oben aufgeführten Bedingungen gelten bei Samenbestellung als akzeptiert und verpflichtend.

** ** *

In response to the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro 1992) we supply plant material only on the following conditions:

- Plant material and its offspring should only be used for scientific use, species conservation, education and the development of public botanical gardens without commercial interests.
- The provided genetic material should not be commercialised neither by exchange partners nor by a third party without written permission from the Botanical Garden of the University of Essen. In any case such a permission is given, interests by the countries of origin will be respected.

These conditions are confirmed as accepted by requesting seeds.

** ** *

Mitarbeiter/Staff:

Univ.-Prof. Dr. Hardy Pfanz - Direktor und wissenschaftliche Leitung
Dr. Christiane Wittmann, Dipl. Umweltwiss. - stellvertretende Direktorin
Monika Fillippek - Technische Leitung

Adresse:

Botanischer Garten
der Universität Duisburg-Essen
Henri-Dunant-Str. 65
D-45131 Essen
Germany

Tel.: 0201 / 183 - 7378 / 3258 / 4250

Fax: 0201 / 183 - 4290

E-mail: hardy.pfanz@uni-due.de
monika.fillippek@uni-due.de

Collectores semini:

M. Fillippek, T. Meyer

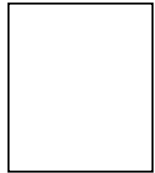
Geographische Daten des Botanischen Gartens:

Lat.: 51 26'N; Long.: 07 01'E,
av. annual rainfall: 900 mm; av. annual temp. 9,5°C
Alt.: 106 m NHN

Hinweis:

Es können nur Samenbestellungen, die bis zum 30. März eingegangen sind, bearbeitet werden!

Ihre Adresse / your adress



An:

Botanischer Garten der
Universität Duisburg-Essen
Standort Essen
Henri-Dunant-Str.65

D-45131 Essen
Germany

Desiderata

2008

Die Bestellungen werden in der Reihenfolge des Eingangs ausgeführt. Wir bitten, nicht mehr als 25 Portionen zu bestellen.

Orders are processed on a first-come first-served basis. Please note that each order is limited to 25 packets.

Eine Bestellung pro Kästchen!

Each box one order number only