

**Zeitschrift:** Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse

**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft

**Band:** 77 (1967)

**Artikel:** Übersicht über die Bastarde schweizerischer Orchideen mit Berücksichtigung der möglichen Kombinationen

**Autor:** Reinhard, H. R.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-54320>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 02.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Übersicht über die Bastarde schweizerischer Orchideen mit Berücksichtigung der möglichen Kombinationen

Von H. R. Reinhard

Manuskript eingegangen am 24. November 1966

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Übersicht über die Bastarde schweizerischer Orchideen .....	104
<b>A. Artbastarde</b>	
<i>Ophrys</i> L. ....	106
<i>Orchis</i> L. subg. <i>Orchis</i>	<i>Orchis</i> L. ....
<i>O. subg. Orchis</i> × <i>Dactylorhizis</i>	<i>Orchidactyla</i> Hunt et Summerh. <sup>1</sup> ....
<i>O. subg. Dactylorhizis</i>	<i>Dactylorhiza</i> Nevski ....
<i>Nigritella</i> Rich. ....	116
<i>Gymnadenia</i> R. Br.	<i>Gymnadenia</i> R. Br.      } ....
	116
	<i>Leucadenia</i> Schlechter <sup>1</sup> }
<i>Platanthera</i> Rich. ....	117
<i>Epipactis</i> Adans. ....	117
<i>Cephalanthera</i> Rich. ....	118
<i>Spiranthes</i> Rich. ....	118
<b>B. Gattungsbastarde</b>	
<i>Orchiserapias</i> Camus .....	118
<i>Orchiaceras</i> Camus .....	119
<i>Orchimantoglossum</i> A. et Gr. ....	119
<i>Anacamptorchis</i> Camus	<i>Anacamptorchis</i> Camus      } ....
	120
	<i>Dactylocampτis</i> Hunt et Summerh. }
<i>Orchicoeloglossum</i> A. et Gr.	<i>Orchicoeloglossum</i> A. et Gr.      } ....
	120
	<i>Dactyloglossum</i> Hunt et Summerh. }
<i>Nigrorchis</i> Godf.	<i>Nigrorchis</i> Godf.      } ....
	121
	<i>Dactylitella</i> Hunt et Summerh. }
<i>Orchigymnadenia</i> Camus	<i>Gymnotraunsteinera</i> Cif. et Giac.      } ....
	121
	<i>Leucororchis</i> Cif. et Giac. }
	<i>Dactyleucorchis</i> Soó }
	<i>Dactylogymnadenia</i> Soó }
<i>Orchiplatanthera</i> Camus	<i>Orchiplatanthera</i> Camus      } ....
	123
	<i>Rhizanthera</i> Hunt et Summerh. }
<i>Gymnanacamptis</i> A. et Gr. ....	123
<i>Anacamptiplatanthera</i> Fourn. ....	124

<sup>1</sup> Gattungsbastarde

<i>Chamorchis × Gymnadenia</i>	124	
<i>Gymnadenia × Herminium</i>	<i>Hermileucorchis</i> Cif. et Giac.	124
<i>Gymnaglossum</i> Rolfe	124	
<i>Coeloplatanthera</i> Cif. et Giac.	124	
<i>Gymnigritella</i> Camus	<i>Leucotella</i> Schlechter	224
	<i>Gymnigritella</i> Camus	
<i>Gymnplatanthera</i> Camus	126	
<i>Cephalopactis</i> A. et Gr.	126	

### Übersicht über die Bastarde schweizerischer Orchideen

In die vorliegende Liste aufgenommen wurden alle in der Literatur aufgeführten Kreuzungen zwischen Arten, welche in der Schweiz vorkommen. Bastarde, welche bisher (Veröffentlichungen bis Ende 1965) im Gebiet gefunden worden sind, wurden durch die Bezeichnung «He» hinter der Bastardformel hervorgehoben.

Die Benennung der Arten erfolgte in Anlehnung an die «Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz», Binz/Becherer, 11. Aufl., 1963.

Die Schreibweise richtet sich nach den Regeln und Empfehlungen des ICBN (Internat. Code der Botanischen Nomenklatur):

Die Anfangsbuchstaben der spezifischen Epitheta sind klein geschrieben.

Artbastarde sind durch ein dem spezifischen Epitheton vorgesetztes ×-Zeichen gekennzeichnet; bei Gattungsbastarden steht das ×-Zeichen vor dem kombinierten «Gattungsnamen».

Die Epitheta in der den Bastard kennzeichnenden Formel sind alphabetisch geordnet.

Dreifache Bastarde sind wie gewöhnliche Bastarde bezeichnet.

Ich halte es für ein verfehltes und aussichtsloses Unterfangen, die mannigfachen Variationsformen ein und derselben hybriden Verbindung mit eigenen Namen zu kennzeichnen und sie in ein verschlüsseltes System einzuordnen. Dem unendlichen Formenreichtum und der schöpferischen Gestaltungskraft der Natur wird man damit nie gerecht. Man wird höchstens eine örtlich und zeitlich gebundene, kaum je aber eine allgemeine Gültigkeit erreichen. Ich habe mich darum in der Regel darauf beschränkt, nur die Bastarde zwischen Arten und Unterarten (ohne Kreuzungen zwischen Unterarten derselben Art) zu berücksichtigen. Der Unsicherheitsfaktor beim Einbezug von Kreuzungen mit Varietäten und Formen erscheint mir in vielen Fällen zu gross.

Ich bin mir bewusst, dass in einer Arbeit, die nur auf dem Studium der Literatur basiert, Irrtümer und Missverständnisse mitgeschleppt werden. Anderseits glaube ich kaum, dass noch so gründliche Untersuchungen an zum Teil alten, verstaubten oder schlecht präparierten Herbarexemplaren zu eindeutigen Ergebnissen führen können. Wie oft wurden Kreuzungen von namhaften Autoren verschieden gedeutet! Wenn man bedenkt, wie viele Faktoren das Erscheinungsbild eines Bastards bestimmen, ist das auch nicht verwunderlich. Meistens ist ja eine einigermassen sichere Diagnose nur im Gelände im Zusammenhang mit den Elternpopulationen möglich, und völlige Sicherheit wäre nur auf langwierigem experimentellem Weg zu erlangen.

In der Liste der schweizerischen Fundorte wurden für die Bezeichnung der Kantone die offiziellen Abkürzungen verwendet:

AG = Aargau; AI = Appenzell I.-Rh.; AR = Appenzell A.-Rh.; BE = Bern; BL = Baselland; BS = Basel-Stadt; FR = Freiburg; GE = Genf; GL = Glarus; GR = Graubünden; LU = Luzern; NE = Neuenburg; NW = Nidwalden; OW = Obwalden; SG = St. Gallen; SH = Schaffhausen; SO = Solothurn; SZ = Schwyz; TG = Thurgau; TI = Tessin; UR = Uri; VD = Waadt; VS = Wallis; ZG = Zug; ZH = Zürich.

Die Standortangaben stammen zum Teil noch aus dem letzten Jahrhundert, sie geben also nur bedingt einen Hinweis auf heute mögliche Funde. Über die natürliche Beschränkung der Lebensdauer eines Einzelindividuums hinaus sind viele Standorte durch menschliche Einwirkungen erloschen. Selbst einmalige Bastarde wurden oft ausgegraben und wanderten in private oder botanische Gärten oder gelangten als Beleg- oder Streitobjekte wissenschaftlicher Untersuchungen in Herbarien. Schliesslich wurde mancher Lebensraum durch Meliorationen und intensive landwirtschaftliche Nutzung oder durch Überbauungen zerstört. Im Hinblick auf die zunehmende Verarmung unserer Flora einerseits und auf die grossartigen Möglichkeiten der Farbphotographie anderseits scheint es mir heute auch wissenschaftlich nicht mehr vertretbar, botanische Raritäten in Herbarien enden zu lassen oder sie durch meist aussichtslose Verpflanzungsversuche zu gefährden.

Für die mir gewährte Unterstützung, für wertvolle Ratschläge und Hinweise bin ich den Herren Dr. A. Becherer (Lugano), Prof. F. Markgraf und Prof. J. Schlittler (Zürich), Prof. R. Soó (Budapest), Dr. P. Vermeulen (Amsterdam) und O. Wildhaber (Zürich) zu herzlichem Dank verpflichtet.

## A. Artbastarde = intragenerische Bastarde

### *Ophrys*-L.-Bastarde

- 2/4 *Ophrys muscifera* Hudson  $\times$  *O. sphecodes* Miller «He»  
= *O. × hybrida* Pokorny in Rchb. f. 1851  
*O. × apicula* (Schmidt) Schulze 1889 (*O. muscifera*  $\times$  *O. sphecodes* ssp. *litigiosa*)  
Deutschland, England, Frankreich, Italien, Österreich.  
Schweiz (*O. apicula*): AG: Aareschachen bei Aarau, Egg ob Erlinsbach, Küttigen, Holderbank; BL: Diegten; NE: Perreux; ZH: Eglisau, Irchel
- 2/5 *Ophrys fuciflora* (Crantz) Moench  $\times$  *O. muscifera* Hudson «He»  
= *O. × devenensis* Rchb. f. 1851  
Deutschland, England, Frankreich, Österreich.  
Schweiz: AG: mehrfach im Raum zwischen Windisch und Schönenwerd, Thalheim, Densbüren; VD: Les Dévens
- 3/4 *Ophrys apifera* Hudson  $\times$  *O. sphecodes* Miller  
= *O. × flahaultii* D'Abzac 1895  
*O. × luizetii* Camus 1891 (*O. apifera* var. *chlorantha*  $\times$  *O. sphecodes* ssp. *litigiosa*)  
England, Frankreich (*O. flahaultii* und *luizetii*)
- 3/5 *Ophrys apifera* Hudson  $\times$  *O. fuciflora* (Crantz) Moench «He»  
= *O. × albertiana* Camus 1891  
*O. × montenachii* Blaschke 1964 (*O. apifera* var. *botteronii* ?  $\times$  *O. fuciflora*)  
Deutschland (*O. montenachii*), England ?, Frankreich, Luxemburg, Österreich, Jugoslawien.  
Schweiz: AG: Aareschachen bei Aarau; VS: St-Maurice; ZH
- 4/5 *Ophrys fuciflora* (Crantz) Moench  $\times$  *O. sphecodes* Miller «He»  
= *O. × aschersonii* Nanteuil 1887  
*O. × pulchra* Camus 1891 (*O. fuciflora*  $\times$  *O. sphecodes* ssp. *litigiosa*)  
Deutschland, England, Frankreich, Italien, Österreich, Ungarn.  
Schweiz (*O. pulchra*) AG: Egg ob Erlinsbach, Thalheim, Achenberg ob Küttigen
- 2/4/5 *Ophrys fuciflora*  $\times$  *O. muscifera*  $\times$  *O. sphecodes*  
= *O. × extorris* Soó 1929  
Österreich

### *Orchis*-L.-Bastarde

#### 1. Bastarde der Untergattung *Orchis* subg. *Orchis*

- 7/8 *Orchis morio* L. × *O. papilionacea* L.  
= *O. × debeauxii* Camus 1892  
*O. × gennarii* Rchb. f. 1851 (*O. morio* ssp. *picta* × *O. papilionacea*)  
Griechenland, Frankreich, Italien, Jugoslawien, Rumänien
- 7/16 *Orchis papilionacea* L. × *O. provincialis* Balbis ?  
= *O. × neo-gennarii* Camus 1908  
Italien
- 7/17 *Orchis mascula* L. × *O. papilionacea* L.  
= *O. × peltieri* G. Keller 1932  
Algier
- 7/19 *Orchis laxiflora* Lam. × *O. papilionacea* L.  
= *O. × aschersonii* (Rouy) Soó 1932  
Italien
- 8/9 *Orchis coriophora* L. × *O. morio* L. «He»  
= *O. × olida* Bréb. 1849  
*O. pauliana* Malinv. 1889 (*O. coriophora* ssp. *fragrans* × *O. morio*)  
*O. × darcisii* Murr. 1906 (*O. coriophora* ssp. *fragrans* × *O. morio* ssp. *picta*)  
Deutschland, Frankreich, Italien, Russland.  
Schweiz: VS: Follatères und Branson bei Martigny
- 8/10 *Orchis morio* L. × *O. ustulata* L. «He ?»  
= *O. × christii* G. Keller 1932  
Italien.  
Schweiz: TI: Bellinzona ?
- 8/11 *Orchis morio* L. × *O. tridentata* Scop.  
= *O. × huteri* M. Schulze 1902  
Frankreich, Österreich
- 8/12 *Orchis morio* L. × *O. purpurea* Hudson  
= *O. × perretii* Richter 1890  
Frankreich

- 8/13 *Orchis militaris* L. × *O. morio* L.  
       = *O. × ladurneri* Murr. 1905 (*O. militaris* × *O. morio* ssp. *picta*)  
       Italien
- 8/17 *Orchis mascula* L. × *O. morio* L. «He»  
       = *O. × morioides* Brand in Koch, Hallier, Wohlf. 1904  
       Deutschland, Frankreich, England.  
       Schweiz: BE: Corcelles sur Créminal; NE: Côte de Rosières;  
       VS: bei Martigny; VD: Aclens; ZH: zwischen Buchs und Dielsdorf
- 8/18 *Orchis morio* L. × *O. palustris* Jacq. «He?»  
       = *O. × genevensis* Chenev. 1898  
       Deutschland, Frankreich, Italien.  
       Schweiz: GE: Sionnet ?
- 8/19 *Orchis laxiflora* Lam. × *O. morio* L. «He»  
       = *O. × alata* Fleury 1819  
       = *O. × heraclea* Verguin 1907 (*O. laxiflora* × *O. morio* ssp. *picta*)  
       England, Frankreich, Italien, Jugoslawien.  
       Schweiz: GE: Umgebung von Genf
- 9/10 *Orchis coriophora* L. × *O. ustulata* L. ? «He?»  
       = *O. × franzonii* M. Schulze in A. et Gr. 1904  
       Schweiz: TI: Galbisio bei Gorduno ?
- 9/11 *Orchis coriophora* L. × *O. tridentata* Scop.  
       = *O. × tremazzinae* G. Keller 1932 (*O. coriophora* × *O. tridentata*  
       ssp. *commutata*)  
       Italien
- 9/12 *Orchis coriophora* L. × *O. purpurea* Hudson ?  
       = *O. × celtiberica* Pau. 1921  
       Spanien
- 9/18 *Orchis coriophora* L. × *O. palustris* Jacq.  
       = *O. × timbalii* Velen. 1882  
       = *O. × barlae* Camus 1892 (*O. coriophora* ssp. *fragrans* × *O. palu-*  
       *stris*)  
       Frankreich, Italien, Tschechoslowakei, Ungarn, Rumänien
- 9/19 *Orchis coriophora* L. × *O. laxiflora* Lam.  
       = *O. × parvifolia* Chaub. in St. Amans 1821  
       = *O. × bicknellii* Camus 1908 (*O. coriophora* ssp. *fragrans* ×  
       *O. laxiflora*)  
       Frankreich, Italien

- 10/11 *Orchis tridentata* Scop.  $\times$  *O. ustulata* L. «He»  
       = *O. × dietrichiana* Bogenh. 1850  
       Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich, Russland, Ungarn.  
       Schweiz: GR: Misox: mehrfach zwischen Grono und Soazza,  
       Calancatal, Piöt (Piotta); TI: Bleniotal: häufig zwischen Acqua-  
       rossa und Olivone, Val Morobbia: Pianezzo
- 10/14 *Orchis simia* Lam.  $\times$  *O. ustulata* L. ?  
       = *O. × doellii* Zimmerm. 1916
- 11/12 *Orchis purpurea* Hudson  $\times$  *O. tridentata* Scop. ?  
       *O. × alfredi-fuchsii* Soó 1926 (*O. purpurea*  $\times$  *O. tridentata* ssp.  
       *commutata*)  
       Jugoslawien
- 11/13 *Orchis militaris* L.  $\times$  *O. tridentata* Scop. «He»  
       = *O. × canutii* Richter 1890  
       Frankreich, Italien, Jugoslawien ?, Österreich, Ungarn ?  
       Schweiz: TI: Monte S. Salvatore, Riva S. Vitale
- 11/17 *Orchis mascula* L.  $\times$  *O. tridentata* Scop.  
       = *O. × untcjii* M. Schulze in A. et Gr. 1907  
       Jugoslawien
- 12/13 *Orchis militaris* L.  $\times$  *O. purpurea* Hudson «He»  
       = *O. × hybrida* Boenningh. 1830  
       Deutschland, Frankreich, Italien, Jugoslawien, Österreich, Russ-  
       land, Spanien, Tschechoslowakei, Ungarn, Niederlande.  
       Schweiz: häufig vorkommender Bastard
- 12/14 *Orchis purpurea* Hudson  $\times$  *O. simia* Lam. «He»  
       = *O. × angusticruris* Franchet in Humnicki 1876  
       Bulgarien, Frankreich, Italien, Russland.  
       Schweiz: GE; VD: Allaman
- 12/17 *Orchis mascula* L.  $\times$  *O. purpurea* Hudson  
       = *O. × wilmsii* Richter 1890  
       Deutschland
- 13/14 *Orchis militaris* L.  $\times$  *O. simia* Lam. «He»  
       = *O. × beyrichii* Kerner 1865  
       Deutschland, Frankreich, Italien, Russland, Spanien.  
       Schweiz: GE: bei Genf; VD: Bex, Rolle, Allaman; VS: Charrat

13/17 *Orchis mascula* L. × *O. militaris* L. «He»

= *O. × wildhaberi* Reinhard nomen novum  
Schweiz: AG: Küttigen

13/18 *Orchis militaris* L. × *O. palustris* Jacq. ?

= *O. × bonnieriana* Camus 1890  
Frankreich

15/16 *Orchis pallens* L. × *O. provincialis* Balbis «He»

= *O. × plessidiaca* Renz 1927  
Griechenland, Russland, Frankreich.  
Schweiz: TI: Mendrisiotto

15/17 *Orchis mascula* L. × *O. pallens* L. «He»

= *O. × loeziana* Brügger 1874  
= *O. × haussknechtii* M. Schulze 1897  
*O. × kisslingii* Beck 1888 (*O. mascula* ssp. *signifera* × *O. pallens*)

Bulgarien, Deutschland, Österreich, Russland.

Schweiz: GR: Seewis (Prätt.), Guscha am Falknis, Trimmis, Luziensteig; SG: Seetal, zwischen Heiligkreuz und Ragnatsch und Halbmil, 4 km NNW Mels; SH: viele Standorte; VD: Bex, Solalex ob Gryon; VS: Branson, Joux (Jeur) Brûlée, zwischen Eslés und Collonges

16/17 *Orchis mascula* L. × *O. provincialis* Balbis «He»

= *O. × penzigiana* Camus 1929  
*O. × jailae* Soó 1932 (*O. mascula* ssp. *signifera* × *O. provincialis*)

Italien, Russland (*O. jailae*), Frankreich.

Schweiz: TI: Mendrisiotto; GR: unteres Misox

17/18 *Orchis mascula* L. × *O. palustris* Jacq. ?

= *O. × dolicheilos* (Döll) Maus 1892  
Deutschland

17/19 *Orchis laxiflora* Lam. × *O. mascula* L.

= *O. × langei* Richter 1890  
Spanien, Frankreich

18/19 *Orchis laxiflora* Lam. × *O. palustris* Jacq. «He»

= *O. × intermedia* (Lloyd) Gadeceau 1892  
Deutschland, Frankreich, Italien, Ungarn.  
Schweiz: GE: zwischen Rouelbeau und Sionnet

2. Intragenerische Bastarde der Untergattungen *Orchis* subg. *Orchis* × *Orchis* subg. *Dactylorhizis* Schlechter = bigenerische Bastarde der Gattungen *Orchis* L. × *Dactylorhiza* Nevski (*Dactylorhizis* Vermeulen) = *Orchidactyla* Hunt et Summerh.

Nach Vermeulen sind Bastarde zwischen *Orchis* und *Dactylorhiza* nicht eindeutig nachgewiesen.

8/20 *Orchis morio* L. × *O. sambucina* L.

= *O. × luciae* Royer 1907

= × *Orchidactyla luciae* (Royer) Borsos et Soó 1966

Frankreich

8/21 *Orchis maculata* L. × *O. morio* L.

= *O. × timbaliana* Camus 1888

= × *Orchidactyla timbaliana* (Camus) Borsos et Soó 1966

England, Frankreich, Niederlande, Spanien

8/22 *Orchis latifolia* L. × *O. morio* L.

= *O. × boudieri* Camus 1891

= × *Orchidactyla boudieri* (Camus) Borsos et Soó 1966

Deutschland, Frankreich, Tschechoslowakei

8/24 *Orchis incarnata* L. × *O. morio* L. ?

= *O. × arbostii* Camus 1891

= × *Orchidactyla arbostii* (Camus) Borsos et Soó 1966

Frankreich

9/20 *Orchis coriophora* L. × *O. sambucina* L.

*O. × carpetana* (Willk.) Pau 1921 (*O. coriophora* ssp. *fragrans* × *O. sambucina*)

= × *Orchidactyla carpetana* (Willk.) Borsos et Soó 1966

Spanien

9/22 *Orchis coriophora* L. × *O. latifolia* L.

= *O. × schulzei* Hausskn. 1882

= × *Orchidactyla schulzei* (Hausskn.) Borsos et Soó 1966

Deutschland, Frankreich

9/24 *Orchis coriophora* L. × *O. incarnata* L. «He»

= *O. × drudei* Fuchs et Ziegensp. 1925

= × *Orchidactyla drudei* (Fuchs et Ziegensp.) Borsos et Soó 1966

Deutschland.

Schweiz: VS: Tschieboz ob Branson

- 12/22 *Orchis latifolia* L. × *O. purpurea* Hudson ?  
   = *O. × guestphalica* Richter 1890  
   = × *Orchidactyla guestphalica* (Richter) Borsos et Soó 1966  
   Deutschland
- 13/24 *Orchis incarnata* L. × *O. militaris* L. ?  
   = *O. × jeanpertii* Camus et Luiz. 1890  
   = × *Orchidactyla jeanpertii* (Camus et Luiz.) Borsos et Soó 1966  
   Frankreich
- 15/20 *Orchis pallens* L. × *O. sambucina* L. «He»  
   = *O. × chenevardii* M. Schulze 1898  
   = × *Orchidactyla chenevardii* (Schulze) Borsos et Soó 1966  
   nm. *mantzii* G. Keller 1920 (*O. pallens* × *O. sambucina* f. *incarnata*)  
   Schweiz: VS: Joux (Jeur) Brûlée ob Martigny
- 17/20 *Orchis mascula* L. × *O. sambucina* L. «He»  
   = *O. × farquetii* G. Keller 1918  
   = × *Orchidactyla farquetii* (G. Keller) Borsos et Soó 1966  
   nm. *martigniana* Soó 1932 (*O. mascula* × *O. sambucina* f. *incarnata*)  
   *O. × speciosissima* Wettst. et Sennh. 1889 (*O. mascula* ssp. *signifera* × *O. sambucina*)  
   = × *Orchidactyla speciosissima* (Wettst. et Sennh.) Borsos et Soó 1966  
   Frankreich (*O. speciosissima*); Österreich (*O. speciosissima*).  
   Schweiz (*O. farquetii* und *O. martigniana*): GR: Monti di Viganaiia zwischen S. Bernardino und S. Giacomo; VS: zwischen Joux (Jeur) Brûlée und Six Carro, Ravoire und Mont Chemin-Ecotteaux ob Martigny, Gueuroz ob Vernayaz
- 17/21 *Orchis maculata* L.<sup>1</sup> × *O. mascula* L.  
   = *O. × kromayeri* M. Schulze 1904  
   = × *Orchidactyla kromayeri* (M. Schulze) Borsos et Soó 1966  
   *O. × pentecostalis* Wettst. et Sennh. 1889 (*O. maculata* × *O. mascula* ssp. *signifera*)  
   = × *Orchidactyla pentecostalis* (Wettst. et Sennh.) Borsos et Soó 1966  
   Deutschland, Frankreich, Österreich (*O. pentecostalis*), Tschechoslowakei
- 17/23 *Orchis mascula* L. × *O. traunsteineri* Sauter ?  
   = *O. × masteineri* Cif. et Giac. 1950

<sup>1</sup> *maculata* oder *fuchsii* ?

- 18/21 *Orchis maculata* L.<sup>1</sup> × *O. palustris* Jacq.  
   = *O. × neglecta* Camus 1890  
   = × *Orchidactyla neglecta* (Camus) Borsos et Soó 1966  
   Frankreich
- 18/22 *Orchis latifolia* L. × *O. palustris* Jacq. «He»  
   = *O. × rouyana* Camus 1890  
   = × *Orchidactyla rouyana* (Camus) Borsos et Soó 1966  
   Deutschland, Frankreich.  
   Schweiz: GE: bei Genf; VD: bei Aigle ?
- 18/24 *Orchis incarnata* L. × *O. palustris* Jacq. «He»  
   = *O. × uechtritziana* Hausskn. 1884  
   = × *Orchidactyla uechtritziana* (Hausskn.) Borsos et Soó 1966  
   Deutschland, Frankreich, Österreich, Ungarn.  
   Schweiz: VD: bei Aigle und Villeneuve
- 19/21 *Orchis laxiflora* Lam. × *O. maculata* L.<sup>1</sup> ?  
   = *O. × valonii* Camus 1908  
   = × *Orchidactyla valonii* (Camus) Borsos et Soó 1966  
   Frankreich
- 19/22 *Orchis latifolia* L. × *O. laxiflora* Lam.  
   = *O. × chassagnei* Alleiz. 1936  
   = × *Orchidactyla chassagnei* (Alleiz.) Borsos et Soó 1966  
   Frankreich
- 19/24 *Orchis incarnata* L. × *O. laxiflora* Lam.  
   = *O. × leguei* Camus 1892  
   = × *Orchidactyla leguei* (Camus) Borsos et Soó 1966  
   Frankreich

3. Bastarde der Untergattung *Orchis* subg. *Dactylorchis* Schlechter  
 = intragenerische Bastarde der Gattung *Dactylorhiza* Nevski  
 (*Dactylorchis* Vermeulen)

Die Bastarde dieser Gruppe sind oft steril, bilden häufig Rück- und Mehrfachkreuzungen und sind darum besonders schwer zu bestimmen. Zudem ist eine einfache und eindeutige Übersicht dadurch erschwert, dass die Ansichten der verschiedenen Autoren über die taxonomische Gliederung der Gattung *Orchis* L. erheblich auseinanderweichen. So wird die Untergattung *Dactylorchis* Schlechter zur selbständigen Gattung *Dactylorhiza* Nevski und die Varietät

---

<sup>1</sup> *maculata* oder *fuchsii* ?

*Orchis maculata* var. *trilobata* Brébisson zur eigenen Art *Orchis* (bzw. *Dactylorhiza*) *fuchsii* Druce erhoben.

20/21 *Orchis maculata* L. × *O. sambucina* L. «He?»

- = *O. × altobracensis* Coste 1897
- = *D. × altobracensis* (Coste) Soó 1960
- O. × influenza* Sennholz 1891 (*O. fuchsii* × *O. sambucina*)
- = *D. × influenza* (Sennholz) Soó 1960

Deutschland, Finnland, Frankreich, Österreich.

Schweiz: TI: zwischen Faido und Mairengo?

20/22 *Orchis latifolia* L. × *O. sambucina* L. «He»

- = *O. × ruppertii* M. Schulze 1899
- = *D. × ruppertii* (M. Schulze) Soó 1960

Deutschland, Frankreich, Österreich, Tschechoslowakei.

Schweiz: TI: Airolo

21/22 *Orchis latifolia* L. × *O. maculata* L. «He»

- = *D. × vermeuleniana* Soó 1960
- O. × braunii* Halacsy 1881 (*O. fuchsii* × *O. latifolia*)
- = *D. × braunii* (Halacsy) Borsos et Soó 1960
- O. × sooi* Ruppert 1938 (*O. latifolia* ssp. *alpestris* × *O. maculata* [*fuchsii*?])
- = *D. × sooi* (Ruppert) Soó 1960
- O. × senayi* Alleiz. 1947 (*O. latifolia* × *O. maculata* ssp. *elodes*)
- = *D. × senayi* (Alleiz.) Soó 1960

Im gemeinsamen Verbreitungsgebiet der Eltern häufig

21/23 *Orchis maculata* L. × *O. traunsteineri* Sauter «He»

- = *O. × jenensis* Brand in Koch, Hallier, Wohlf. 1904
- = *D. × jenensis* (Brand) Soó 1960

Deutschland.

Schweiz: GR; TI; ZG; ZH

21/24 *Orchis incarnata* L. × *O. maculata* L. «He»

- = *O. × maculatiformis* Rouy 1912
- = *D. × maculatiformis* (Rouy) Borsos et Soó 1960
- O. × ambigua* Kerner 1865 non Martr. Don. | (*O. fuchsii* ×
- = *D. × kerneriorum* (Soó) Soó 1960 | (*O. incarnata*)
- O. × carneae* Camus 1890 (*O. incarnata* × *O. maculata* ssp. *elodes*)
- = *D. × carneae* (Camus) Soó 1960
- O. × surensis* Gsell 1936 (*O. incarnata* var. *serotina* × *O. maculata*)

- = *D. × surensis* (Gsell) Soó 1960  
Überall im gemeinsamen Verbreitungsgebiet der Eltern.  
*O. surensis* ob Mulegns im Oberhalbstein GR
- 21/25 *Orchis cruenta* O.F.Müller × *O. maculata* L.<sup>1</sup> «He»  
= *O. × samnaunensis* Gsell 1936  
= *D. × samnaunensis* (Gsell) Soó 1960  
Schweiz: GR: Samnaun
- 22/23 *Orchis latifolia* L. × *O. traunsteineri* Sauter «He»  
= *O. × dufftiana* M.Schulze 1894  
= *D. × dufftiana* (M.Schulze) Soó 1960  
Deutschland, Frankreich, Österreich, Polen.  
Schweiz: GR: zwischen Landquart und Maienfeld; NW: Stans; ZG; ZH
- 22/24 *Orchis incarnata* L. × *O. latifolia* L. «He»  
= *O. × aschersoniana* Hausskn. 1884  
= *D. × aschersoniana* (Hausskn.) Soó 1960  
*O. × mulignensis* Gsell 1936 (*O. incarnata* var. *serotina* × *O. latifolia*)  
= *D. × mulignensis* (Gsell) Soó 1960  
Überall im gemeinsamen Verbreitungsgebiet der Eltern.  
*O. mulignensis* bei Mulegns im Oberhalbstein GR
- 22/25 *Orchis cruenta* O.F.Müller × *O. latifolia* L. «He»  
= *O. × predaeensis* Gsell 1936  
= *D. × predaeensis* (Gsell) Soó 1960  
Schweiz: GR: Preda, Engadin, Puschlav
- 23/24 *Orchis incarnata* L. × *O. traunsteineri* Sauter «He»  
= *O. × thellungiana* Br. Bl. 1932  
= *D. × thellungiana* (Br. Bl.) Soó 1960  
*O. × flixensis* Gsell 1936 (*O. incarnata* var. *serotina* × *O. traunsteineri*)  
= *D. × flixensis* (Gsell) Soó 1960  
Im gemeinsamen Verbreitungsgebiet der Eltern häufig.  
*O. flixensis* bei Flix ob Mulegns GR
- 23/25 *Orchis cruenta* O.F.Müller × *O. traunsteineri* Sauter «He»  
= *O. × engadinensis* Cif. et Giac. 1950  
= *D. × engadinensis* (Cif. et Giac.) Soó 1960  
Schweiz: GR: ob Guarda im Engadin, Pagig im Schanfigg

<sup>1</sup> *maculata* oder *fuchsii*?

- 24/25 *Orchis cruenta* O.F.Müller × *O. incarnata* L.  
   = *O. × krylowii* Soó 1933  
   = *D. × krylowii* (Soó) Soó 1960  
   Russland
- Tripelbastarde
- 8/9/19 *Orchis coriophora* L. × *O. laxiflora* Lam. × *O. morio* L.  
   = *O. × alatoides* Gadeceau 1887  
   Frankreich
- 15/16/17 *Orchis mascula* L. × *O. pallens* L. × *O. provincialis* Balbis  
   = *O. × permixta* Soó 1932 (*O. mascula* ssp. *signifera* × *pallens*  
     × *provincialis*)  
   Russland
- 20/21/22 *Orchis latifolia* L. × *O. maculata* L.<sup>1</sup> × *O. sambucina* L.  
   = *O. × gabretana* Fuchs 1919  
   = *Dactylorhiza × gabretana* (Fuchs) Soó 1960  
   Deutschland
- 21/22/24 *Orchis incarnata* L. × *O. latifolia* L. × *O. maculata* L.<sup>1</sup> «He»  
   = *O. × genevensis* Klinge ap. Schulze 1902  
   = *Dactylorhiza × genevensis* (Klinge) Soó 1960  
   Polyhybride Populationen dieser Abstammung nicht selten.  
   Schweiz: GE
- 19/21/24 *Orchis incarnata* L. × *O. laxiflora* Lam. × *O. maculata*<sup>1</sup> L. ?  
   = *O. × devalonii* Cif. et Giac. 1950

*Nigritella*-Rich.-Bastard

- 33/34 *Nigritella miniata* (Crantz) Janchen × *N. nigra* (L.) Rchb. «He»  
   = *N. × wettsteiniana* (Abel) A. et Gr. 1907  
   Österreich.  
   Schweiz: GR: Andeer, Preda, Sartons; TI: Casascia am Lukmanier

*Gymnadenia*-R.-Br.-Bastarde

- (Gymnadenia R. Br. × Leucorchis E. Mey. = Leucadenia Schlechter)
- 35/36 *Gymnadenia albida* (L.) Rich. × *G. conopea* (L.) R. Br. «He»  
   = *G. × schweinfurthii* Hegelm. 1865

---

<sup>1</sup> *maculata* oder *fuchsii* ?

=  $\times$  *Gymnabicchia schweinfurthii* (Hegelm.) Camus 1908  
=  $\times$  *Leucadenia schweinfurthii* (Hegelm.) Schlechter 1920  
Deutschland, England, Schottland, Schweden, Tschechoslowakei.  
Schweiz: GR: Albulapass, Val da Cloter bei Filisur

35/37 *Gymnadenia albida* (L.) Rich.  $\times$  *G. odoratissima* (L.) Rich. «He»  
= *G. × strampffii* Aschers. 1865  
=  $\times$  *Gymnabicchia strampffii* (Aschers.) Camus 1908  
=  $\times$  *Leucadenia strampffii* (Aschers.) Schlechter 1920  
Österreich.  
Schweiz: GR: Samaden, Alp Orezza bei Poschiavo

36/37 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br.  $\times$  *G. odoratissima* (L.) Rich. «He»  
= *G. × intermedia* Peterm. 1841  
Häufig vorkommender Bastard

#### *Platanthera*-Rich.-Bastard

38/39 *Platanthera bifolia* (L.) Rich.  $\times$  *P. chlorantha* (Custer) Rchb. «He»  
= *P. × hybrida* Brügger 1882  
Im gemeinsamen Verbreitungsgebiet der Eltern zerstreut vor-  
kommend

#### *Epipactis*-Adans.-Bastarde

41/42 *Epipactis atropurpurea* Rafin.  $\times$  *E. microphylla* (Ehrh.) Sw. «He»  
= *E. × graberi* A.Camus 1921  
Deutschland.  
Schweiz: NE: Côte Lambergier bei Travers

41/43 *Epipactis helleborine* (L.) Crantz  $\times$  *E. microphylla* (Ehrh.) Sw.  
«He»  
= *E. × barlae* A.Camus 1921  
Schweiz: NE: Côte Lambergier und Les Œillons bei Travers

42/43 *Epipactis atropurpurea* Rafin.  $\times$  *E. helleborine* (L.) Crantz «He»  
= *E. × schmalhausenii* Richter 1890  
Deutschland, England, Frankreich, Italien, Österreich, Russland,  
Tschechoslowakei.  
Schweiz: NE: Côte Lambergier bei Travers, Groisière bei Bôle,  
La Cardine bei Fleurier; TI: Mte. Piottino bei Faido gegen Rodi;  
VS: Napoleonsbrücke ob Brig; SH; SZ

- 42/44 *Epipactis atropurpurea* Rafin. × *E. purpurata* Sm. ? «He»  
       = *E. × liestalensis* Camus 1921 (gehört evtl. zu 43/44)

43/44 *Epipactis helleborine* (L.) Crantz × *E. purpurata* Sm. «He»  
       = *E. × schulzei* P. Fourn. 1927  
       Schweiz: BL: Eptingen, Liestal; SO: Neuhausen, Olten; VS:  
       Niouc

## *Cephalanthera*-Rich.-Bastarde

- 45/46 *Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce  $\times$  *C. rubra* (L.) Rich.  
= *C. × mayeri* W. Zimmermann 1918  
Deutschland, Griechenland

- 45/47 *Cephalanthera longifolia* (Hudson) Fritsch × *C. rubra* (L.) Rich.  
 «He»  
 = *C. × otto-hechtii* G. Keller 1938  
 Schweiz: AG: Egg, Südseite bei Küttigen

- 46/47 *Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce  $\times$  *C. longifolia* (Hudson)  
Fritsch  
 $= C. \times schulzei$  A.Camus 1908  
Frankreich, Deutschland

### *Spiranthes*-Rich.-Bastard

- 50/51 *Spiranthes aestivalis* (Poiret) Rich. × *Sp. spiralis* (L.) Chevallier  
= *Sp. × zahlbruckneri* Fleischmann 1910  
Österreich

### **B. Gattungsbastarde = inter- oder bigenerische Bastarde**

*Orchis* L.  $\times$  *Serapias* L. = *Orchiserapias* Camus

- 7/26 *Orchis papilionacea* L. × *Serapias vomeracea* (Burm. f.) Briq.  
       = × *Orchiserapias ligustica* Camus 1908  
       Griechenland, Italien

8/26 *Orchis morio* L. × *Serapias vomeracea* (Burm. f.) Briq. «He»  
       = × *Orchiserapias fontanae* (Rigo et Goir.) Camus 1908  
           × *O. garbariorum* (Murr.) A. et Gr. 1907 (*O. morio* ssp. *picta*  
           × *Serapias vomeracea*)  
       Italien.  
       Schweiz: TI: unteres Onsernonetal

- 9/26 *Orchis coriophora* L. × *Serapias vomeracea* (Burm. f.) Briq.  
       = × *Orchiserapias tremezzinae* G. Keller 1931  
       × *Orchiserapias tommasinii* (Kern.) Camus 1908 (*O. coriophora*  
       ssp. *fragrans* × *Serapias vomeracea*)  
       Frankreich, Italien, Jugoslawien
- 19/26 *Orchis laxiflora* Lam. × *Serapias vomeracea* (Burm. f.) Briq.  
       = × *Orchiserapias purpurea* (Doumenjon) Camus 1892  
       Frankreich, Griechenland, Italien
- Aceras* R. Br. × *Orchis* L. = *Orchiaceras* Camus
- 12/27 *Aceras anthropophorum* (L.) Aiton f. × *Orchis purpurea* Hudson  
       = × *Orchiaceras melsheimeri* Rouy 1912  
       Deutschland, Frankreich
- 13/27 *Aceras anthropophorum* (L.) Aiton f. × *Orchis militaris* L. «He»  
       = × *Orchiaceras spurium* (Rchb. f.) Camus 1892  
       Deutschland, Frankreich, Italien, Niederlande.  
       Schweiz: AG: Asp, Egg und Geren ob Erlinsbach, Achenberg und  
       Brunnenberg ob Küttigen, NW Thalheim, Weidgüpfl bei Kirchberg;  
       GE: Les Graves bei Sézegnin; SO: Lostorf; TI: Monte Brè; VD:  
       zwischen Nyon und St-Cergue, zwischen Juriens und La Praz,  
       Plateau von Orbe-La Sarraz, bei Allaman; VS: Revereulaz?
- 14/27 *Aceras anthropophorum* (L.) Aiton f. × *Orchis simia* Lam. «He»  
       = *Orchiaceras bergenii* (Nanteuil) Camus 1892  
       Frankreich, Italien, Spanien.  
       Schweiz: GE: südöstl. Malval, bei Veyrier; VD: Allaman, Rolle
- 17/27 *Aceras anthropophorum* (L.) Aiton f. × *Orchis mascula* L. ?  
       = × *Orchiaceras orphanidesii* Camus  
       Griechenland ?
- 22/27 *Aceras anthropophorum* (L.) Aiton f. × *Orchis latifolia* L. ? «He?»  
       = × *Orchiaceras helveticum* Cif. et Giac. 1950
- 12/13/27 *Aceras anthropophorum* (L.) Aiton f. × *Orchis (militaris × purpurea)* «He»  
       = × *Orchiaceras bispurium* G. Keller 1931  
       Schweiz: VD: bei Arnex

*Himantoglossum* Sprengel × *Orchis* L. = *Orchimantoglossum* A. et Gr.

- 14/28 *Himantoglossum hircinum* (L.) Sprengel × *Orchis simia* Lam. ?  
       = × *Orchimantoglossum lacazei* A. et Gr. 1907  
       Frankreich

*Anacamptis* Rich.  $\times$  *Orchis* L. = *Anacamptorchis* Camus

(*Anacamptis* Rich.  $\times$  *Dactylorhiza* Nevski = *Dactylocamptis* Hunt et Summerh.)

- 8/29 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  $\times$  *Orchis morio* L. «He»  
=  $\times$  *Anacamptorchis laniccae* Br. Bl. 1921  
Frankreich.  
Schweiz: GR: Oldis, Haldenstein, Felsberg; VS: Follatères bei Martigny
- 9/29 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  $\times$  *Orchis coriophora* L. «He»  
=  $\times$  *Anacamptorchis tictinensis* Gsell 1948  
 $\times$  *Anacamptorchis simorrensis* Camus 1908 (*Anacampt. pyramidalis*  $\times$  *O. coriophora* ssp. *fragrans*)  
Frankreich, Italien.  
Schweiz: TI: bei Mendrisio
- 10/29 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  $\times$  *Orchis ustulata* L.  
=  $\times$  *Anacamptorchis fallax* G.Camus 1892  
Frankreich
- 18/29 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  $\times$  *Orchis palustris* Jacq.  
=  $\times$  *Anacamptorchis duquesnei* (Rchb. f.) Soó 1932  
Frankreich
- 19/29 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  $\times$  *Orchis laxiflora* Lam.  
=  $\times$  *Anacamptorchis klingei* P.Fourn. 1927  
Frankreich
- 21/29 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  $\times$  *Orchis maculata* L. «He»  
=  $\times$  *Anacamptorchis weberi* M.Schulze in A. et Gr. 1907  
=  $\times$  *Dactylocamptis weberi* (M.Schulze) Soó 1966  
Albanien.  
Schweiz: ZH: Langweid ob Adliswil

*Coeloglossum* Hartm.  $\times$  *Orchis* L. = *Orchicoeloglossum* A. et Gr.

(*Coeloglossum* Hartm.  $\times$  *Dactylorhiza* Nevski = *Dactyloglossum* Hunt et Summerh.)

- 20/32 *Coleoglossum viride* (L.) Hartman  $\times$  *Orchis sambucina* L.  
=  $\times$  *Orchicoeloglossum erdingeri* (Kerner) A. et Gr. 1908  
=  $\times$  *Dactyloglossum erdingeri* (Kerner) Janchen in Soó 1966  
Österreich

21/32 *Coeloglossum viride* (L.) Hartman × *Orchis maculata* L.  
= × *Orchicoeloglossum mixtum* (Domin) A. et Gr. 1907  
= × *Dactyloglossum dominianum* (Camus) Soó 1966  
England, Frankreich, Irland, Norwegen, Polen

22/32 *Coeloglossum viride* (L.) Hartman × *Orchis latifolia* L.  
= × *Orchicoeloglossum drucei* A. Camus 1921  
= × *Dactyloglossum drucei* (A. Camus) Soó 1966  
England

24/32 *Coeloglossum viride* (L.) Hartman × *Orchis incarnata* L.  
= × *Orchicoeloglossum guilhotii* Camus 1908  
= × *Dactyloglossum guilhotii* (Camus) Soó 1966  
Deutschland, Frankreich

*Nigritella* Rich. × *Orchis* L. = *Nigrorchis* Godf.

(*Nigritella* Rich. × *Dactylorhiza* Nevski = *Dactylitella* Hunt et Summerh.)

21/33 *Nigritella nigra* (L.) Rchb. × *Orchis maculata* L. «He»  
= × *Nigrorchis toureensis* Godf. 1925  
= × *Dactylitella toureensis* (Godf.) Janchen in Soó 1966  
Frankreich, Österreich.

Schweiz: BE: Sulegg, am Eingang zum Lauterbrunnental; GR: Lugnez: Puzatsch gegen den Piz da Vrin, Oberhalbstein: Terrasse von Flix und Alpen von Mulegns, Schams: Alpen von Andeer, Piz Beverin-Zillis; VS: Alpe de Chandolin, bei Zinal

*Gymnadenia* R. Br. × *Orchis* L. = *Orchigymnadenia* Camus

(*Gymnadenia* R. Br. × *Traunsteineria* Rchb. = *Gymnotraunsteineria* Cif. et Giac. *Leucorchis* E. Mey. × *Orchis* L. = *Leucororchis* Cif. et Giac. *Dactylorhiza* Nevski × *Leucorchis* E. Mey. = *Dactyleucorhiz* Soó. *Dactylorhiza* Nevski × *Gymnadenia* R. Br. = *Dactylogymnadenia* Soó.)

6/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis globosa* L. ? «He ?»  
= × *Orchigymnadenia vallesiaca* (Spiess) A. et Gr. 1907  
= × *Gymnotraunsteineria vallesiaca* (Spiess) Cif. et Giac. 1950  
Schweiz: VS: Mt-Grammont in den Alpen von Vouvry ?

8/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis morio* L.  
= × *Orchigymnadenia reserata* (Pau) Soó 1935  
Spanien

- 17/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis mascula* L.  
       = × *Orchigymnadenia robsonii* Harrison 1928  
       England, Frankreich
- 18/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis palustris* Jacq.  
       = × *Orchigymnadenia burdigalensis* G. Keller et Jeanjean 1940  
       Frankreich
- 19/37 *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich. × *Orchis laxiflora* Lam.  
       = × *Orchigymnadenia evequei* Lambert 1907  
       Frankreich
- 20/35 *Gymnadenia albida* (L.) Rich. × *Orchis sambucina* L. ?  
       = × *Leucororchis albucina* Cif. et Giac. 1950  
       Italien
- 20/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis sambucina* L.  
       = × *Orchigymnadenia zollikoferi* (Stojanoff) G. Keller et Soó 1935  
       = × *Dactylogymnadenia zollikoferi* (Stojanoff) Soó 1966  
       Bulgarien
- 21/35 *Gymnadenia albida* (L.) Rich. × *Orchis maculata* L. «He»  
       = × *Orchigymnadenia bruniana* Brügger 1880  
       = × *Leucororchis bruniana* (Brügger) Cif. et Giac. 1950  
       = × *Dactyleucorochis bruniana* (Brügger) Soó 1966  
       Schweiz: LU: ob Maienalp gegen Schinberg im Entlebuch
- 21/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis maculata* L. «He»  
       = × *Orchigymnadenia legrandiana* Camus 1890  
       = × *Dactylogymnadenia legrandiana* (Camus) Soó 1966  
           × *O. souppensis* Camus 1891 (*G. conopea* × *O. maculata* ssp.  
           *elodes*)  
       = × *D. souppensis* (Camus) Soó 1966  
       Deutschland, England, Frankreich, Irland, Österreich, Schweden,  
       Tschechoslowakei.  
       Schweiz: BE: Gürbengraben westlich Wattenwil, Mürren; GR:  
       Alpen von Andeer
- 21/37 *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich. × *Orchis maculata* L. «He»  
       = × *Orchigymnadenia regeliana* (Brügger) Camus 1892  
       = × *Dactylogymnadenia regeliana* (Brügger) Soó 1966  
       Deutschland, Frankreich, Österreich.  
       Schweiz: AG: Staffelegg; GR: Alpen von Andeer; ZH: Uto bei  
       Zürich

22/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis latifolia* L. «He»

= × *Orchigymnadenia lebrunii* Camus 1891

= × *Dactylogymnadenia lebrunii* (Camus) Soó 1966

Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien.

Schweiz: GR: bei Silvaplana

23/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis traunsteineri* Sauter

= × *Orchigymnadenia fuchsii* G. Keller et Soó 1935

= × *Dactylogymnadenia fuchsii* (G. Keller et Soó) Soó 1966

Deutschland

24/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. × *Orchis incarnata* L.

= × *Orchigymnadenia vollmannii* M. Schulze 1907

= × *Dactylogymnadenia vollmannii* (M. Schulze) Soó 1966

Deutschland, Frankreich

*Orchis* L. × *Platanthera* Rich. = *Orchiplatanthera* Camus

(*Dactylorhiza* Nevski × *Platanthera* Rich. = *Rhizanthera* Hunt et Summerh.)

20/38 *Orchis sambucina* L. × *Platanthera bifolia* (L.) Rich.

= × *Orchiplatanthera fournieri* (Royer) Camus 1924

= × *Rhizanthera fournieri* (Royer) Soó 1966

Frankreich

21/38 *Orchis maculata* L. × *Platanthera bifolia* (L.) Rich.

= × *Orchiplatanthera somersetensis* A. Camus 1921

= × *Rhizanthera somersetensis* (A. Camus) Soó 1966

× *O. chevallieriana* Camus 1891 (*O. maculata* ssp. *elodes* × *Platanthera bifolia*)

= × *Rh. chevallieriana* (Camus) Soó 1966

England, Frankreich, Niederlande

*Anacamptis* Rich. × *Gymnadenia* R. Br. = *Gymnanacamptis* A. et Gr.

29/36 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. × *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br. «He»

= × *Gymnanacamptis anacamptis* (Wilms.) A. et Gr. 1907

Deutschland, England, Frankreich.

Schweiz: AG: Gislifluh ob Thalheim; GR: am Fuss des Calanda bei Felsberg; SO: Maren bei Lostorf

29/37 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. × *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich. «He»

= × *Gymnanacamptis odoratissima* Wildhaber 1966

Schweiz: AG: Nettenberg bei Bözen

*Anacamptis* Rich. × *Platanthera* Rich. = *Anacamptiplatanthera* Fourn.

29/38 *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. × *Platanthera bifolia* (L.) Rich.

= × *Anacamptiplatanthera payotii* Fourn. 1927

Frankreich

*Chamorchis* Rich. × *Gymnadenia* R. Br.

30/37 *Chamorchis alpina* (L.) Rich. × *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich.?

*Gymnadenia* R. Br. × *Herminium* R. Br.

31/35 *Gymnadenia albida* (L.) Rich. × *Herminium monorchis* (L.) R. Br.? «He?»

= × *Hermileucorchis aschersonii* (Brügger et Killias) Cif. et Giac. 1950

= × *Hermibicchia aschersonii* (Brügger et Killias) Camus 1908  
Schweiz: GR: Alp Uina im Unterengadin

*Coeloglossum* Hartm. × *Gymnadenia* R. Br. = *Gymnaglossum* Rolfe

32/36 *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. × *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br.

= × *Gymnaglossum jacksonii* (Druce) Rolfe 1919

England

*Coeloglossum* Hartm. × *Platanthera* Rich. = *Coeloplatanthera* Cif. et Giac.

32/39 *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. × *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. ? «He?»

= × *Coeloplatanthera brueggeri* Cif. et Giac. 1950

Schweiz: GR?

*Gymnadenia* R. Br. × *Nigritella* Rich. = *Gymnigritella* Camus

(*Leucorchis* E. Mey. × *Nigritella* Rich. = *Leucotella* Schlechter)

33/35 *Gymnadenia albida* (L.) Rich. × *Nigritella nigra* (L.) Rchb. «He»

= × *Gymnigritella micrantha* (Kern.) A. et Gr. 1907

= × *Nigribicchia micrantha* (Kern.) Camus 1908

=  $\times$  *Leucotella micrantha* (Kern.) Schlechter 1920

Frankreich, Österreich.

Schweiz: GR: Fextal ?, Heinzenberg ob Rhäzüns, Rhäzünser Alp,  
Plattner Alp im Avers; VS: Tzisetta (Combe de Lâ)

33/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br.  $\times$  *Nigritella nigra* (L.) Rchb. «He»

=  $\times$  *Gymnigritella suaveolens* (Vill.) Camus 1892

Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich, Jugoslawien.

Schweiz: in den Alpen häufig; SG: Alp Palfries, mit weißer Lippe;  
GR: Sils Maria, mit hellgelben Blüten

33/37 *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich.  $\times$  *Nigritella nigra* (L.) Rchb.

«He»

=  $\times$  *Gymnigritella heufleri* (Kerner) Camus 1892

Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich, Jugoslawien.

Schweiz: in den Alpen häufig

34/35 *Gymnadenia albida* (L.) Rich.  $\times$  *Nigritella miniata* (Crantz)

Janchen «He»

=  $\times$  *Gymnigritella vizanensis*

=  $\times$  *Nigribicchia vizanensis* Gsell 1935

=  $\times$  *Leucotella vizanensis* (Gsell) G. Keller et Soó 1938

Schweiz: GR: Alp Bargias ob Andeer, ob Splügen

34/36 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br.  $\times$  *Nigritella miniata* (Crantz)

Janchen «He»

=  $\times$  *Gymnigritella godferyana* G. Keller 1933

Frankreich.

Schweiz: GR: Camana im Safiental, ob Churwalden (Lenzerheide),  
ob Preda, Val Suvretta, Val Tschitta

34/37 *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich.  $\times$  *Nigritella miniata* (Crantz)

Janchen «He»

=  $\times$  *Gymnigritella abelii* (Hayek) A. et Gr. 1907

Österreich.

Schweiz: GR: Alp Bargias ob Andeer, am Albula bei Preda,  
Lenzerheide, bei Splügen, Alpen Lavadignas und Raschaglius ob  
Trins; SG: Azmoos

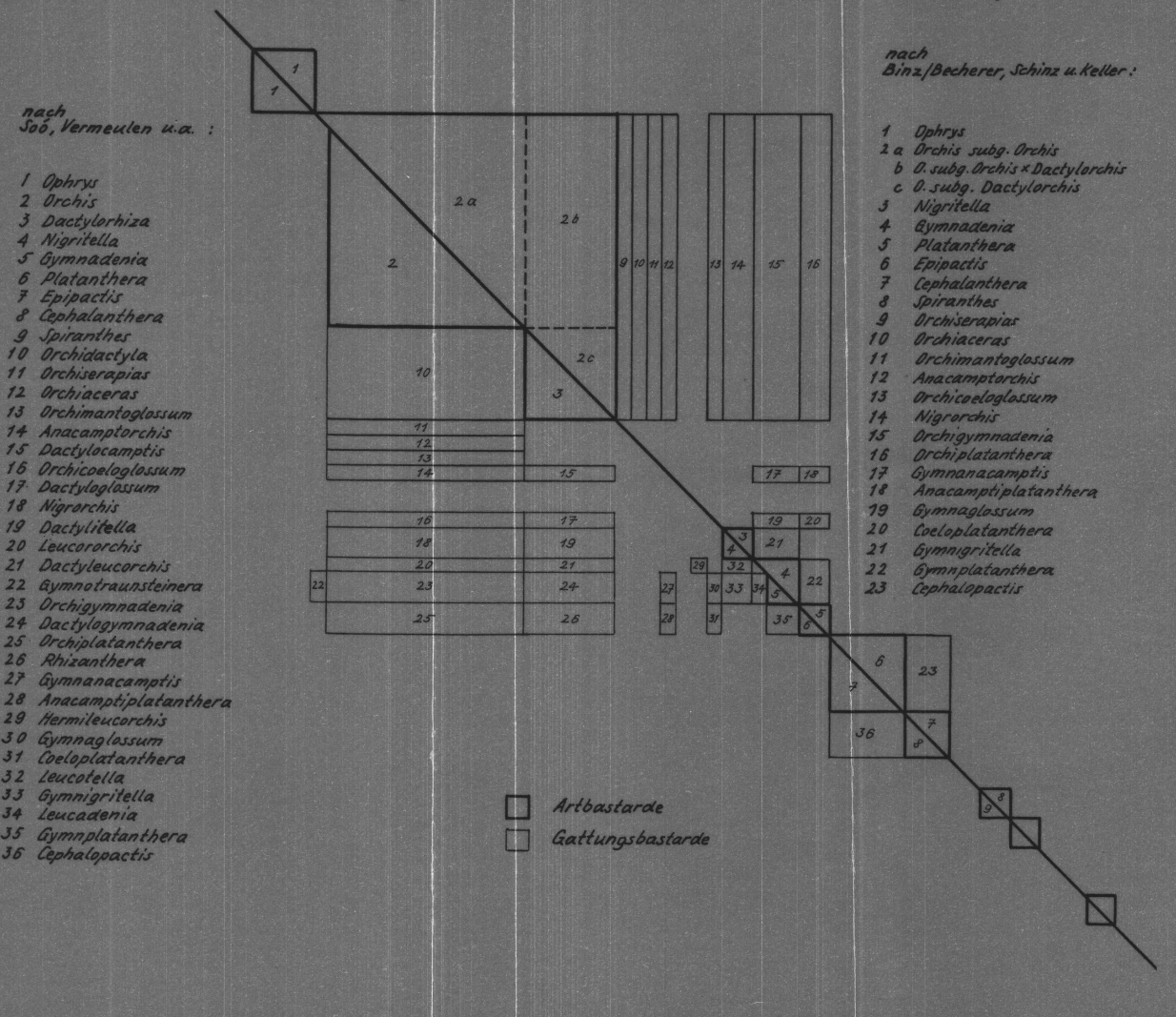
33/36/37 *Gymnadenia conopea*  $\times$  *G. odoratissima*  $\times$  *Nigritella nigra* «He»

=  $\times$  *Gymnigritella schwerei* G. Keller 1933

Schweiz: GR: im Laretwald bei Sils Maria

- Gymnadenia* R. Br.  $\times$  *Platanthera* Rich. = *Gymnplatanthera* Camus  
36/38 *Gymnadenia conopea* (L.) R. Br.  $\times$  *Platanthera bifolia* (L.) Rich.  
«He»  
=  $\times$  *Gymnplatanthera chodatii* (Lendner) Camus 1908  
Schweiz: GE: bei Peney; GR: Silvaplana
- 37/39 *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich.  $\times$  *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb.  
=  $\times$  *Gymnplatanthera borelii* Lambert 1907  
Frankreich
- Cephalanthera* Rich.  $\times$  *Epipactis* Adans. = *Cephalopactis* A. et Gr.
- 42/46 *Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce  $\times$  *Epipactis atropurpurea* Rafin. ?  
=  $\times$  *Cephalopactis speciosa* (Wettst.) A. et Gr. 1907  
Österreich
- 43/46 *Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce  $\times$  *Epipactis helleborine* (L.) Crantz ?  
=  $\times$  *Cephalopactis hybrida* (Holuby) Domin 1928  
Ungarn

## Die Benennung der Orchideenbastarde: Gegenüberstellung der geltenden Namen bei unterschiedlicher taxonomischer Gliederung der Orchideen



## Liste der Bastarde schweizerischer Orchideen

1	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	7	
2	<i>Ophrys muscifera</i> Hudson	2	
3	<i>O. apifera</i> Hudson	3	
4	<i>O. speciosa</i> Miller	4	
5	<i>O. tuciflora</i> (Crantz) Mönch	5	
6	<i>Orchis globosa</i> L.	6	
7	<i>O. papilionacea</i> L.	7	
8	<i>O. morio</i> L.	8	
9	<i>O. corymbosa</i> L.	9	
10	<i>O. ustulata</i> L.	10	
11	<i>O. tridentata</i> Scop.	11	
12	<i>O. purpurea</i> Hudson	12	
13	<i>O. militaris</i> L.	13	
14	<i>O. simia</i> Lam.	14	
15	<i>O. pallens</i> L.	15	
16	<i>O. provincialis</i> Balb.	16	
17	<i>O. mascula</i> L.	17	
18	<i>O. palustris</i> Jacq.	18	
19	<i>O. laxiflora</i> Lam.	19	
20	<i>O. sambucina</i> L.	20	
21	<i>O. maculata</i> L.	21	
22	<i>O. latifolia</i> L.	22	
23	<i>O. traunsteineri</i> Sauter	23	
24	<i>O. incarnata</i> L.	24	
25	<i>O. cruenta</i> O.F.Müller	25	
26	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Brig.	26	
27	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) Aiton f.	27	
28	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel	28	
29	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	29	
30	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	30	
31	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	31	
32	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	32	
33	<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rehb.	33	
34	<i>N. minuta</i> (Crantz) Janchen	34	
35	<i>Gymnadenia albida</i> (L.) Rich.	35	
36	<i>G. conopea</i> (L.) R.Br.	36	
37	<i>G. odoratissima</i> (L.) Rich.	37	
38	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	38	
39	<i>P. chlorantha</i> (Custer) Rehb.	39	
40	<i>Epipactis palustris</i> (Miller) Crantz	40	
41	<i>E. microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	41	
42	<i>E. atrorubens</i> Rafin.	42	
43	<i>E. helleborine</i> (Lem. Mill.) Crantz	43	
44	<i>E. purpurata</i> Sm.	44	
45	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	45	
46	<i>C. damascenium</i> (Mill.) Druce	46	
47	<i>C. longifolia</i> (Huasd.) Fritsch	47	
48	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	48	
49	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	49	
50	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	50	
51	<i>S. spiralis</i> (L.) Chevallier	51	
52	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	52	
53	<i>L. cordata</i> (L.) R.Br.	53	
54	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	54	
55	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	55	
56	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	56	
57	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	57	
58	<i>M. paludosa</i> (L.) Sw.	58	
59	<i>Corallorrhiza trifida</i> Châtelain	59	

In der Literatur aufgeführt als  
X sichere / zweifelhafte Kombination ☐ sichere ☐ unsichere Funde in der Schweiz

### Taxonomie und Nomenklatur nach der Exkursionsflora Binz/Becherer 1964

### Literaturverzeichnis

- Ascherson P. und P. Graebner. 1907. Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 3. Band. Leipzig.
- Becherer A. 1927–1965. Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen). Ber. Schweiz. Bot. Ges. 36–75.
- Blaschke F. 1964. Über *Ophrys*-Bastarde. Jahresber. Naturwiss. Vereins Wuppertal.
- Camus E.G. 1921. Iconographie des Orchidées d'Europe et du bassin méditerranéen. Paris.
- Ciferri R. e V. Giacomini. 1950. Nomenclator Flora Italicae.
- Graber A. 1923. La Flore des Gorges de l'Areuse et du Creux-du-Van. Bull. Soc. Neuchâtel. Sc. Nat. 48, 25–371.
- Gsell R. 1934–1948. Sämtliche Veröffentlichungen.
- Hegi G. 1939. Flora von Mitteleuropa. 2. Band, 2. Aufl. München.
- Keller R., R. Schlechter und R. Soó. 1925–1942. Monographie und Iconographie der Orchideen Europas und des Mittelmeergebietes. Berlin-Dahlem.
- Probst R. 1949. Gefäßkryptogamen und Phanerogamen des Kantons Solothurn.
- Rothmaler W. 1963. Exkursionsflora von Deutschland. Kritischer Ergänzungsband – Gefäßpflanzen. Berlin.
- Schulze M. 1894. Die Orchideen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Jena.
- Soó R. 1959. Ophrys-Studien. Budapest.
- 1960. Synopsis generis *Dactylorhiza* (*Dactylorhizis*). Budapest.
- und O. Borsos. 1966. Geobotanische Monographie der Orchideen der pannonischen und karpatischen Flora IX. Budapest.
- Vermeulen P. 1958. *Orchidaceae*. In: Flora Neerlandica, Deel 1. Amsterdam.