

NEUE TAXONOMIE DER ORCHIDEEN*

Klasse **MONOCOTYLEDONAE**

FAMILIE: **ORCHIDACEAE #**

UNTERFAMILIE: **APOSTASIOIDEAE**

UNTERFAMILIE: **CYPRIPEDIOIDEAE**

Cypripedium

Cypripedium calceolus

UNTERFAMILIE: **EPIDENDROIDEAE**

Tribus **EPIPOGIEAE**

Epipogium

Epipogium aphyllum

Tribus **MALAXIDEAE**

Hammarbya

Liparis (Hammarbya) paludosa

Liparis

Liparis loeselii

Malaxis

Malaxis monophyllos

Tribus **NEOTTIEAE**

Epipactis Clade

palustris Gruppe:

Epipactis palustris

leptochila Gruppe:

Epipactis leptochila subsp. *leptochila*

Epipactis leptochila subsp. *neglecta* #

Epipactis albensis

Epipactis muelleri subsp. *muelleri*

Epipactis greuteri

helleborine Gruppe

Epipactis helleborine subsp. *helleborine*

Epipactis helleborine subsp. *orbicularis*

Epipactis bugacensis subsp. *rhodanensis*

Epipactis nordeniorum

Epipactis pontica

Epipactis purpurata

Epipactis atrorubens

Epipactis microphylla

Limodorum

Limodorum abortivum

Neottia

Neottia (Listera) cordata

Neottia (Listera) ovata

Neottia nidus-avis

Cephalanthera

Cephalanthera rubra

Cephalanthera longifolia

Cephalanthera damasonium

Tribus **CALYPSOEAE**

Corallorhiza

Corallorhiza trifida

Tribus **NERVILIEAE**

UNTERFAMILIE: **ORCHIDOIDEAE**

Tribus **CRANICHIDEAE**

Subtribus *Goodyerinae* (36 Gattungen)

Goodyera

Goodyera repens

Subtribus *Spiranthinae*

Spiranthes

Spiranthes spiralis

Tribus	ORCHIDEAE		<i>Spiranthes aestivalis</i>
		<u>Habenariinae</u>	
		<i>Herminium</i>	<i>Herminium monorchis</i>
Subtribus		Orchidinae	
		<u>Orchis Clade</u>	
		militaris Gruppe:	<i>Orchis militaris</i> subsp. <i>militaris</i> <i>Orchis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> <i>Orchis simia</i> subsp. <i>simia</i> <i>Orchis (Aceras) anthropophora</i>
		mascula-Gruppe:	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>specios</i> # <i>Orchis pallens</i> <i>Orchis spitzelii</i> susp. <i>spitzelii</i>
		<u>Platanthera Clade</u>	
		<i>Pseudorchis</i>	<i>Pseudorchis albida</i>
		<i>Platanthera</i>	<i>Platanthera bifolia</i> <i>Platanthera chlorantha</i>
		<u>Gymnadenia Clade</u>	
		Gymnadenia Gruppe:	<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i> <i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>densiflora</i> <i>Gymnadenia odoratissima</i>
		<i>Nigritella</i> Gruppe:	<i>Nigritella rubra</i> <i>Nigritella (rubra</i> subsp.) <i>archiducis-joannis</i> <i>Nigritella (rubra</i> subsp.) <i>stiriaca</i> <i>Nigritella (rubra</i> subsp.) <i>widderi</i> <i>Nigritella (rubra</i> subsp.) <i>litopolitanica</i> <i>Nigritella (nigra</i> subsp.) <i>austriaca</i> <i>Nigritella (nigra</i> subsp.) <i>rhellicani</i>
		<u>Dactylorhiza Clade</u>	
		<i>incarnata</i> Gruppe:	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incrnata</i> <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>cruenta</i>
		<i>viridis</i> Gruppe:	<i>Dactylorhiza (Coeloglossum) viridis</i>
		<i>fuchsii</i> Gruppe:	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>
		<i>majalis</i> Gruppe:	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>traunsteineri</i> <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>lapponica</i>
		<i>sambucina</i> Gruppe:	<i>Dactylorhiza sambucina</i>
		<u>Neotinea Clade:</u>	
			<i>Neotinea (Orchis) tridentata</i> <i>Neotinea (Orchis) ustulata</i>
		<i>Himantoglossum</i>	<i>Himantoglossum adriaticum</i>

Anacamptic Clade

laxiflora Gruppe:

Anacamptis (Orchis) palustris subsp. *palustris*

pyramidalis Gruppe:

Anacamptis pyramidalis

morio Gruppe:

Anacamptis (Orchis) morio subsp. *morio*

coriophora Gruppe:

Anacamptis (Orchis) coriophora subsp. *coriophora*

Ophrys Clade

insectifera Gruppe:

Ophrys insectifera subsp. *insectifera*

apifera Gruppe:

Ophrys apifera

sphegodes Gruppe:

Ophrys sphegodes subsp. *sphegodes*

Ophrys holoserica subsp. *holoserica*

Traunsteinera

Traunsteinera globosa

Chamorchis

Chamorchis alpina

UNTERFAMILIE

VANILLOIDEAE

* Nach A.M.Pridgeon, P.J.Cribb, M.W.Chase, F.N.Rasmussen. "Genera Orchidacearum", Oxford University Press, 2005; Batemann 2009 „Reclassification of the UK orchis flora in the light of recent phylogenetic, population genetics und morphometric studies. www.hardyorchidsociety.org.uk; „Taxonomy of the Orchidaceae“ http://en.wikipedia.org/wiki/Taxonomy_of_the_Orchidaceae
H.Kretzschmar, W.Eccarius, H.Dietrich „Die Orchideengattungen *Anacamptis*, *Orchis*, *Neotinea*“ Echino Media 2007. H.Kretzschmar „Die Orchideen Deutschlands und angrenzender Länder“. Quelle & Meyer, 2008. Es wurden hier überwiegend Österreichische Orchideen berücksichtigt.