

# ÖSTERREICHS ORCHIDEEN (60 Arten, 13 Unterarten): Stand September 2009

	<b>FACHNAME:</b> Gattung, Art	<b>DEUTSCHER NAME</b> (überwiegend nach <b>Baumann/ Künkele und Kretzschmar #</b> )
1.	<i>Anacamptis (Órchis) corióphora*</i>	Wanzen-Knabenkraut
2.	<i>Anacamptis (Órchis) mório*</i>	Kleines Knabenkraut
3.	<i>Anacámptis (Órchis) palústris *</i>	Sumpf-Knabenkraut
4.	<i>Anacámptis pyramidális</i>	Pyramiden-Hundswurz
5.	<i>Cephalanthéra damasónium</i>	Weißes Waldvögelein
6.	<i>Cephalanthéra lóngifólia</i>	Schwertblättriges Waldvögelein
7.	<i>Cephalanthéra rúbra</i>	Rotes Waldvögelein
8.	<i>Chamórchis alpína</i>	Alpen-Zwergorchis
9.	<i>Cypripédium calcéolus</i>	Frauenschuh
10.	<i>Corallorhíza trífida</i>	Korallenwurz
11.	<i>Dactylorhíza fúchsii *</i>	Fuchs' Fingerwurz
12.1	<i>Dactylorhíza incarnáta ssp. incarnáta</i>	Fleischfarbene Fingerwurz, Gewöhnliche Unterart
12.2	<i>Dactylorhíza incarnáta ssp. ochroleúca</i>	Fleischfarbene Fingerwurz, Hellgelbe Unterart
12.3	<i>Dactylorhíza incarnáta ssp. cruénta</i>	Blutrote Fingerwurz
13.1	<i>Dactylorhíza majális ssp. majális</i>	Breitblättrige Fingerwurz
13.2	<i>Dactylorhíza majális ssp. lappónica</i>	Lappländische Fingerwurz
13.3	<i>Dactylorhíza majális ssp. traunsteíneri</i>	Traunsteiners Fingerwurz, Gewöhnliche Unterart
14.	<i>Dactylorhíza sambucína</i>	Holunder-Fingerwurz
15.	<i>Dactylorhíza (Coelpglossum) víridis</i>	Grüne Hohlzunge
16.	<i>Epipáctis albensis</i>	Elbe-Stendelwurz
17.	<i>Epipáctis atrorúbens *</i>	Rotbraune Stendelwurz
18.	<i>Epipáctis bugacénsis ssp. bugacénsis</i>	Auwald (oder Bugacz)-Stendelwurz
19.	<i>Epipáctis greúteri</i>	Greuters Stendelwurz
20.1	<i>Epipáctis helleboríne ssp. helleborine</i>	Breitblättrige Stendelwurz, Gewöhnliche Unterart
20.2	<i>Epipáctis helleboríne ssp. orbiculáris</i>	Breitblättrige Stendelwurz, Kurzblättrige Unterart
21.1	<i>Epipáctis leptochíla ssp. leptochila</i>	Schmallippige Stendelwurz
21.2	<i>Epipáctis leptochíla ssp. neglécta</i>	Schmallippige Stendelwurz, Übersehene Unterart
22.	<i>Epipáctis póntica</i>	Pontische Stendelwurz
23.	<i>Epipáctis microphylla</i>	Kleinblättrige Stendelwurz
24.	<i>Epipáctis múelleri</i>	Müllers Stendelwurz
25.	<i>Epipáctis palústris</i>	Sumpf -Stendelwurz
26.	<i>Epipáctis pupurata</i>	Violette Stendelwurz
27.	<i>Epipógium aphyllum</i>	Blattloser Widerbart
28.	<i>Goodyéra répens</i>	Kriechendes Netzblatt
29.1	<i>Gymnadénia conopséa ssp. conopsea</i>	Mücken-Händelwurz
29.2	<i>Gymnadenia conopsea ssp. densiflora</i>	Dichtblütige Mücken-Händelwurz
30.	<i>Gymnadénia odoratíssima</i>	Wohlriechende Händelwurz
	<i>Nigritélla (Gymnadénia) nígra ssp. nígra</i>	Schwarzes Kohlröschen (gibt es Österreich nicht)
31.1	<i>Nigritélla (Gymnadénia) nígra ssp. austriáca</i>	Österreichisches Kohlröschen
31.2	<i>Nigritélla (Gymnadénia) nígra ssp. lithopolitánica</i>	Steinalpen-Kohlröschen
31.3	<i>Nigritélla (Gymnadénia) nígra ssp. rhellicáni</i>	Schwarzes Kohlröschen
32.1	<i>Nigritélla (Gymnadénia) rúbra ssp. rubra</i>	Rotes Kohlröschen
32.2	<i>Nigritélla (Gymnadénia) rúbra ssp. stiriáca</i>	Steirisches Kohlröschen
32.3	<i>Nigritélla (Gymnadénia) rúbra ssp. wídderi</i>	Widders Kohlröschen
32.4	<i>Nigritélla (Gymnadénia) rúbra ssp. archidúcis-joánnis</i>	Erzherzog-Johann-Kohlröschen
33.	<i>Hermínium monórchis</i>	Kleine Einknolle

34.	<i>Himantoglóssum adriaticum</i>	Adriatische Riemenzunge
35.	<i>Limodórum abortívum</i>	Violetter Dingel
36.	<i>Liparis (Hammarbya) paludósa *</i>	Sumpf-Weichkraut
37.	<i>Liparis loesélii</i>	Torf-Glanzkraut
38.	<i>Neóttia nídus-ávis</i>	Vogel-Nestwurz
39.	<i>Neóttia (Listéra) cordáta</i>	Herzblättriges Zweiblatt
40.	<i>Neóttia (Listéra) ováta</i>	Grosses Zweiblatt
41.	<i>Maláxis monophyllos</i>	Einblättrige Weichwurz
42.	<i>Neotínea (Órchis) tridentáta</i>	Dreizähniges Knabenkraut
43.1	<i>Neotínea (Órchis) ustuláta ssp. ustulata</i>	Brand-Knabenkraut
43.2	<i>Neotínea (Orchis) ustuláta ssp. aestivális</i>	Spätes Brand-Knabenkraut
44.	<i>Óphrys apífera</i>	Bienen-Ragwurz
45.	<i>Óphrys holoseríca *</i>	Hummel-Ragwurz
46.	<i>Óphrys insectífera *</i>	Fliegen-Ragwurz
47.	<i>Óphrys sphegódes *</i>	Spinnen-Ragwurz
48.	<i>Órchis (Aceras) anthropóphora</i>	Fratzenorchis, Ohnhorn
49.	<i>Órchis máscula ssp. speciósa</i>	Männliches Knabenkraut, Prächtige Unterart
50.	<i>Órchis militáris *</i>	Helm-Knabenkraut
51.	<i>Órchis pállens</i>	Bleiches Knabenkraut
52.	<i>Órchis purpuréa *</i>	Purpur-Knabenkraut
53.	<i>Órchis símia *</i>	Affen-Knabenkraut
54.	<i>Órchis spitzélii *</i>	Spitzels Knabenkraut
55.	<i>Platanthéra bifólia</i>	Zweiblättrige Waldhyazinte
56.	<i>Platanthéra chlorántha</i>	Grünliche Waldhyazinthe
57.	<i>Pseudórchis albída</i>	Weissliche Höswurz, Gewöhnliche Unterart
58.	<i>Spiránthes aestivális</i>	Sommer-Drehwurz
59.	<i>Spiránthes spirális</i>	Herbst-Drehwurz
60.	<i>Traunsteinéra globósa</i>	Kugel-Knabenkraut

# Nach H.Baumann, S.Künkele, R.Lorenz (2006), und H.Kretzschmar (2008), außer für die Arten, die vorher zu anderen Gattungen gehörten und jetzt Anacamptis, Gymnadenia, Neotinea oder Neottia zugeordnet werden, sowie das ehemalige Coeloglossum viride, das jetzt zu Dactylorhiza gehört: Bateman/ Pridgeon/ Chase (siehe auch: Kretzschmar et a., „Die Orchideengattungen Anacamptis, Orchis, Neotinea“, 2007). Die Gesamtnomenklatur bedarf weiterer Korrekturen in der Zukunft.

\* Es gibt für jede dieser mit Kreuz markierten Arten jeweils eine oder mehr Unterarten, die nicht in Österreich vorkommen. Es gibt in Österreich auch Unterarten, deren Schlüsselarten dort nicht existieren. Dazu gehören Nigritella nigra ssp. nigra und Orchis mascula ssp. mascula. Ebenso sind einige Unterarten nicht angegeben, weil sie sich als Varietäten herausgestellt haben oder es angenommen wird, dass es keine wirklichen Unterarten sind. Das gilt für: Ep. voethii (vermutlich leptochila ssp. neglecta var. voethii), Ep. lapidocampi (ist vermutlich eine muelleri), Nigritella minor (ist vermutlich eine Variante der Nigritella rubra ssp. rubra). Epipactis rhodanensis wird entweder als Unterart bugacensis oder rhodanensis der Ep. bugacensis geführt. Hammarbya paludosa wird zumindest in England zur Liparis gezählt, was sicher mehr Sinn macht, als die einstige Zuordnung zu Malaxis. Die grundsätzliche Einordnung der anderen Unterarten in dieser Tabelle wurde entsprechend den Vorschlägen von H. Kretzschmar (2008) durchgeführt. Auch das kann sich in Zukunft ändern.