

# Farbe-Mittel-Liste

Weiss		adren, <b>alet</b> , <b>alum</b> , <b>alum-met</b> , <b>apoc</b> , <i>apoc-a</i> , <b>arn</b> , <i>bell-p</i> , bor, calyp-a, <b>croto-t</b> , <i>cyg-c</i> , <i>cyg-o</i> , <i>cygnini</i> , diam-im, <b>dirc</b> , <i>eup-a</i> , <i>eup-per</i> , <i>eup-pur</i> , helon, hier-m, hier-p, <b>lem-m</b> , m-p-a, mangi, methyl-ph*, <i>pearl-im</i> = <i>conch</i> , pie-b, pitu-a, <i>pulm-o</i> , rham-ct, saphir-im, <b>solid</b> , staphytox
Grau		ammc, <i>arg-p</i> , arg-s, <i>bor</i> , bor-o, bor-sil, fago*, <i>lap-laz-im</i> , <i>polyg-p</i> , <i>rumx</i>
Schwarz		abies-n, <b>aeth</b> , <i>agar</i> , agav-a, <i>aloe</i> , ammc, <i>anthr</i> , ap-g, <i>apiaceae</i> , ara-m, <i>arg-c</i> , <b>arg-n</b> , arg-sf, argon, <i>aur-m</i> , <b>bad</b> , <i>bamb-a</i> , blatta, <b>cic</b> , <b>cic-m</b> , cico-n, <b>con</b> , <i>cori-s</i> , corv-cx, <i>cyg-a</i> , <i>cyg-c</i> , dauc, daucoideae, diam-im, diosp-k, erica, <b>ery-a</b> , foen, franc, <b>graph</b> , <b>grin</b> , hera-m, <i>hera-s</i> , hydrocotyloideae, <i>lac-eq (arab)</i> , lap-a, lar-a, <i>lat-m</i> , lob, <b>luna</b> , <i>lycps</i> , mobil-ph, morion-im, <b>obsid-im</b> , <b>oena</b> , oenanthoideae, <i>ozon</i> , pela, phal-o, <b>phel</b> , pica, <b>pitu-a</b> , <i>rhodon-im</i> , saniculoidae, scandioidae, STH, <i>stram</i> , stryn-wa, <i>tarent</i> , <b>titan</b> , trit-v, <i>tus-fa</i> , <i>tus-p</i> , <i>yttr</i>
Gold		<b>anh</b> , aur, diam-im, <i>gold-top-im</i> , <b>rose-qu-im</b>
Silber		<b>arg</b> , arg-c, arg-n, ind
Gelb	1AB	<b>asar</b> , bufo, <b>cich</b>
	1C	<i>agar-ph</i> , <b>ail</b> , <i>anan</i> , anten-d, <i>aqui-c</i> , asim, benzin, <i>bufo</i> , caj, <b>cann-i</b> , <i>cann-s</i> , cari-p, cedr, <i>cent-cy</i> , <i>cer-c</i> , <i>cer-m</i> , cer-o, <b>chap</b> , <i>chel</i> , cich, corv-cx, <b>cur</b> , <i>erech</i> , euph-l, frang-a, fuma-o, gado-p, <b>gels</b> , <i>gnaph</i> , <i>gnaph-l</i> , <b>hyos</b> , <i>jatr</i> , lac-rhe, <i>lac-s</i> , <b>lact</b> , <b>laur</b> , lot-c, <i>mand</i> , mangi, <i>nelu-n</i> , <i>neon</i> , <b>nux-m</b> , plac, <b>psil</b> , <i>raph</i> , <b>rumx</b> , sang, sima, stry, <i>symp</i> , tanac, <i>tub-av</i> , vit-c
	2AB	<b>agn</b> , gnaph, <b>hura</b>
	2C	acon, <b>agar</b> , <i>agn</i> , <i>alch-v</i> , amorph-t, <b>anac</b> , <i>anan</i> , arac-h, <b>bell</b> , <i>bor</i> , <i>bry</i> , <i>calc-ar</i> , camp-ra, cand-a, casc, <i>cer-o</i> , cham, chap, <i>chel</i> , <b>clem</b> , cub, dact-f, eran, euro-n, gold-top-im, <b>ham</b> , hiron-r, hydrog, <b>irid</b> , lac-rhe, lac-s, lynx-r, morion-im, <b>op</b> , <i>orch-m</i> , orch-s, <i>penic</i> , <i>petr</i> , <b>pip-m</b> , pip-n, <b>puls</b> , <b>sang</b> , scorp, <b>stry-n-wa</b> , tell, <i>tep</i>
	3AB	aesc, cine, euph-m, euph-pe, euph-pi, heli-a, ip, mani, phen, pot-t, prim-f, prim-o, prim-v, vane-at, <b>verat</b>
	3C	aesc, agar, <i>agn</i> , <i>anac</i> , <i>art-v</i> , <b>botul</b> , <b>bov</b> , buteo-j, buth-a, callun, calyp-a, <i>camp-ra</i> , card-m, cep-h, <b>cer</b> , <i>cer-c</i> , cer-f, cer-i, <b>cer-m</b> , cer-p, <b>cham</b> , chim-u, codn, <i>corv-cx</i> , cory-f, cyt-l, dice-s, diom-e, echi-p, <i>esch</i> , euph-pi, <i>euph-v</i> , fuma-ac, fuma-o, germ, <i>gink-b</i> , <i>glon</i> , <i>gran</i> , <b>haliae-l</b> , <b>hell</b> , <b>ictod</b> , ina-io, <b>ip</b> , just, <i>lac-c</i> , lac-d, <b>lac-del</b> , <b>lachn</b> , lecci-t, <i>menth</i> , midaz, moly, <b>morph</b> , morph-acet, <b>morph-m</b> , <b>morph-s</b> , <b>myris</b> , <b>myristicaceae</b> , nelu-n, neod-s, <b>nux-v</b> , <b>olnd</b> , phal, <b>psor</b> , rubu-i, <i>rud-h</i> , sac-alb, saroth, scut-l, <i>sel</i> , <b>senec-au</b> , <i>sphen-h</i> , <i>tanac</i> , tech, terb-l, ulm-c, <i>upa-t</i> , <i>uran-n</i> , <b>verat-v</b> , <i>verb</i> , vero-o, wye
Orange	4-5AB	anag, bosw-s, manc, nept-m, sida-c, <i>yttr</i> , <i>yttr-s</i>
	4-5C	accip-n, <i>aether</i> , aids, alum, alum-met, am-m, amyg-am, <i>amyg-p</i> , <b>androc</b> , ap-i, <i>aqui-h</i> , <i>aran</i> , arb-m, <i>atra-r</i> , <b>brom</b> , <i>brom-ac</i> , <i>buth-a</i> , <i>cact</i> , <i>calif-m</i> , <b>cann-s</b> , <i>carb-ac</i> , <i>cast-eq</i> , cer-f, cere-b, <i>chlam-t</i> , <b>chlol</b> , <b>chlor</b> , <b>chr</b> , chr-m, chr-n, chr-s, cur, dict, <b>euph</b> , <b>eupi</b> , <b>euro</b> , euro-ar, euro-c, euro-f, euro-m, euro-n, <i>euro-p</i> , <i>excr-can</i> , fuc, gali, <b>guai</b> , heli-t, <b>hydr-ac</b> , hydr-v, hydr-c-a, <i>hydrog</i> , <i>jatr</i> , <b>kreos</b> , lac-d, <b>lac-leo</b> , <i>lat-m</i> , lav-a, ligu-v, <b>manc</b> , <i>nat-m</i> , <b>nept-m</b> , orni, <b>oxyg</b> , <b>ph-ac</b> , pie-b, plut-m, <b>ptel</b> , rob, ros-c-a, <i>rubu-f</i> , rud-h, <b>santin</b> , scroph-n, scut-l, shark-tooth, staph, <b>sul-ac</b> , <b>sumb</b> , <i>tarent</i> , <b>teg-a</b> , <i>ther</i> , <b>thul</b> , <i>thul-c</i> , <b>thul-i</b> , thul-m, thul-o, <i>trib</i> , ulm-c, <i>upa-t</i> , visc, <i>xan</i>
Braun	4-5DE	abel, agn, <b>am-c</b> , <i>am-caust</i> , <b>am-m</b> , <i>am-p</i> , aral, aral-h, arn, <b>ars</b> , <i>ars-s-f</i> , arum-t, bras-r, carda-l, <b>caust</b> , chion, coch-o, coch-o, colch, dipl-t, drab-i, eruc-v, erys-c, gins, <b>helo</b> , helon, hesp-m, <b>iber</b> , <b>kalm</b> , ligu-v, nitro-o, oplo-h, polm-s, <i>sel</i> , <i>sisy-o</i> , stroph-h
	6-7D	bapt, <i>querc-r</i>
	6-7E	<i>am-s</i> , ars-met, <i>choc</i> , <b>ozon</b>
	6-11AB	acon-s, agra, <i>agro</i> , alco, <i>aloe</i> , anag, <b>bov</b> , <b>chin-m</b> , clad-r, <i>col-l</i> , <b>col-p</b> , <i>columbidae</i> , <b>cycl</b> , drim-w, <b>epil</b> , <b>ferr</b> , <b>ferr-acet</b> , <b>ferr-ar</b> , ferr-caust, <b>ferr-i</b> , <i>ferr-l</i> , <b>ferr-m</b> , <b>ferr-p</b> , <i>ferr-pic</i> , <b>ferr-sil</b> , <i>grat</i> , grin, hydr-v, <b>ign</b> , lac-leo, nelu-n, oeno, par, rat, ratt-r, rob, <b>rose-qu-im</b> , rud-h, salx-a, salx-f, <b>sanic</b> , scler-a, sorb-d, stel, strept-nos, uran-m, <i>uran-n</i> , <i>vib-o</i> , <i>zea</i>
	6C	calad, <b>calc-ar</b> , <i>camph</i> , <i>camph-br</i> , <i>chlam-t</i> , coch-o, dips-f, <b>plat</b> , <i>ptel</i> , rham-ct, <b>saroth</b> , scorp, <i>staph</i> , <i>tril-p</i> , ulm-c, visc
	7C	bar-i, <b>cact</b> , <b>calc-cal</b> , chl-f, dna, <b>dros</b> , lac-c, lac-cpr, <i>lac-v</i> , medi-s, <i>rhus-r</i> , <i>rhus-t</i> , <b>staph</b> , tub-m, <i>vesp-c</i> , <i>vesp-v</i>

Rot	8C	<b>apis</b> , arund, astac, <b>bar-c</b> , <b>bar-chl</b> , <b>bar-cit</b> , <b>bar-f</b> , <b>bar-m</b> , <b>bar-p</b> , <i>bar-s</i> , <b>calc</b> , calc-ar, <i>calc-br</i> , <b>calc-i</b> , <i>calc-l</i> , <i>calc-m</i> , <b>calc-s</b> , <i>calc-sil</i> , <i>calo</i> , <b>carb-an</b> , cer-c, <i>chin</i> , <b>chin-s</b> , chin-sal, cob-p, cob-sil, <b>coloc</b> , <i>cor-r</i> , cupr, dion-m, form, <b>gamb</b> , <b>glon</b> , <i>guare</i> , heli-a, <i>hippoz</i> , <i>hydr-c-a</i> , <b>iod</b> , <b>jab</b> , <i>lac-c</i> , linu-c, <i>mang-p</i> , <b>mim-p</b> , <b>mur-ac</b> , pin-s, <i>pix</i> , rad-i, raph, <b>rat</b> , rubi, rubi-s, <b>sabad</b> , sars, scorp, scorz-h, <b>stroph</b> , stroph-s, <b>sulph</b> , tant, thyr, <i>tub-m</i> , <i>vitis</i>
	8-10D	<i>bapt</i> , berb, <i>caes</i> , caes-m, calc-ar, calc-br, <i>calc-f</i> , <i>calc-m</i> , <i>calc-p</i> , <b>calc-sil</b> , <b>carb-v</b> , <i>carbn-di</i> , <b>carbn-s</b> , <i>carbn-tbr</i> , <i>carbn-tm</i> , <i>cina</i> , <i>cob</i> , coc-c, coch-o, <i>dysp</i> , <i>dysp-br</i> , <i>dysp-n</i> , eri-r, <i>eupi</i> , euro-f, euro-p, <b>fl-ac</b> , frag, gins, imp-g, <b>lac-ac</b> , lac-as, <b>lac-c</b> , <b>lac-d</b> , <b>lac-h</b> , <i>lac-leo</i> , <i>lac-or</i> , lac-ph-v, <i>lachn</i> , limo-s, loligo, <i>musc-d</i> , <i>neod</i> , <i>neod-p</i> , <b>neod-s</b> , <i>nicc-s</i> , onos, ovi-v, <b>phyt</b> , plaut-v-nos, plut-n, prom-m, rhodi, sabad, sang, sars, <i>syph</i> , <b>thea</b> , <b>thla</b> , <b>vanad-m</b> , xyla-p, <i>zirc-p</i>
	8-10E	<b>abrot</b> , <b>absin</b> , <b>art-v</b> , <b>carc</b> , <i>card-m</i> , <i>cina</i> , <b>gado</b> , gado-n, gado-o, gado-s, gado-sil, <b>hyper</b> , <i>lac-c</i> , lac-lup, <b>lap-a</b> , ozon, salv, <b>stram</b> , stroph, succ, <i>syph</i> , <i>zea</i>
	9C	<i>adam</i> , amer-m, arund, caes-c, caes-s, <b>carb-ac</b> , <i>cer-f</i> , <b>chin-ar</b> , <i>chin-m</i> , chr-ac, cola, <i>erig</i> , gali, <i>gall</i> , <i>gall-m</i> , <i>gall-n</i> , <i>gall-o</i> , heli-t, jab, <i>john-nos</i> , lepro, lith-m, <b>merl</b> , mill, <i>mim-p</i> , nat-f, olib, prim-v, rad-i, <i>ran-s</i> , rhen, rubi, rubi-s, <b>ruby-im</b> , <i>ruth</i> , <i>sabad</i> , sam-c, sars, <i>sel</i> , sol, <i>thor</i> , tub-m, ulm-p, <b>vanad</b>
	10C	bar-br, bombus-s, <b>chin</b> , <b>cob</b> , <i>cob-c</i> , cocc, crat, dubin, <i>eri-r</i> , <b>form</b> , <i>goss</i> , <b>hep</b> , <i>hydr</i> , lac-cpr, <b>lac-lup</b> , lap-a, laur-n, <b>liatr</b> , <b>lup</b> , <b>lycps</b> , mill, neod-i, neod-m, <i>neod-o</i> , <i>olea-e</i> , opc, <i>phys-v</i> , <b>ran-b</b> , <b>ran-fi</b> , <b>ran-fl</b> , <i>ran-g</i> , <b>ran-s</b> , rhodon-im, ruby-im, sabad, scarl-nos, syz, terb-l, <b>vinc</b> , visc
Violett	11C	achy, agra, amer-m, amyg-am, <b>ant-c</b> , <i>ant-p</i> , <b>ant-t</b> , borr-nos, calc-bor, calen, <b>camph</b> , <b>carbn-o</b> , cer-ar, cer-lact, cer-sil, cocc-s, <b>cortiso</b> , crat, cro-s, gaert, <i>gent-c</i> , <i>gnaph</i> , herp-s-nos, hipp, ignis, imp-g, influ, leon, lycps, <b>mang</b> , <b>mang-act</b> , <b>mang-br</b> , <b>mang-c</b> , <b>mang-p</b> , <b>mang-s</b> , morb, <i>morg</i> , nelu-n, <b>oci-c</b> , <b>ox-ac</b> , pert, plac, plumbago, <i>pyre-o</i> , <i>sabad</i> , <i>syc-co</i> , <i>vero-o</i>
	11DE	<b>calen</b> , carbn-s, carbn-tm, <i>dulc</i> , <b>dys-co</b> , gent-c, <i>hecla</i> , hydr, <i>indg</i> , <b>lac-as</b> , lap-mar-c, lepro, mang-n, mang-sil, morg, musc-d, neod-br, plac, <b>pyrog</b>
	12-14AB	acon-a, agro-ca*, <i>anan</i> , <b>aven</b> , cocc, cymb-c*, dict, <i>fuma-o</i> , galeo-c, <b>hist</b> , <b>hist-m</b> , <i>lac-f</i> , lac-p-t, <i>lol</i> , meny, murx, oryz-s*, phle-p*, ros-c-a, sin-n, <i>stront-c</i> , <i>stront-f</i> , <i>stront-p</i> , trit-r*
	12-14C	aci-ju, all-u, <b>ant-p</b> , <i>aral</i> , <b>arist-cl</b> , arist-cy, art-d, beryl-c, bryophyta, carbn-di, carbn-o, cer-m, cer-s, cinnam, <b>cocc</b> , cocc-s, <b>cola</b> , cori-m, cori-r*, <i>cyd</i> , cyt-l, esin, eug, <b>fol</b> , <b>gall-ac</b> , <b>gent-c</b> , <b>gent-l</b> , <b>gent-q</b> , giard-nos, gland-p, <i>heli</i> , hern-g, hist-m, <i>ignis</i> , <i>ilx-a</i> , influ, inul, <b>jug-c</b> , jug-r, <b>lac-eq</b> , <i>lac-lox-a</i> , lac-or, <b>lac-s</b> , <i>lappa</i> , m-aust, <b>meny</b> , mosch, <b>myric</b> , nep, orig, ox-ac, <b>petr</b> , <b>petr-diesel</b> , pseu-pur, <b>rub-nos</b> , <b>salv</b> , <i>scorp</i> , sec, <b>sol-me</b> , <b>stann</b> , stel, <b>stront-br</b> , <b>stront-c</b> , <b>stront-i</b> , <b>stront-n</b> , <b>stront-p</b> , <b>stront-sil</b> , sul-i, tyto-a, vict-c, yers-nos
	12-14DE	<i>agra</i> , <i>amethyst-im</i> , ant-s, <b>aq-mar</b> , <i>arist-cl</i> , <b>cadm-br</b> , <b>cadm-m</b> , <i>cadm-p</i> , <b>cadm-s</b> , <i>cadm-sil</i> , cand-a, <i>cinnam</i> , clad-r, crot-h, dendro-a, dicha, dulc, emer, ery-a, <b>galeo-c</b> , <b>hecla</b> , hydcl-n, hyssop, morg, <i>murx</i> , <i>petr</i> , <i>prot</i> , salv, sanic, stram, <i>strept-nos</i> , tanac, tyto-a, <i>vario</i> , <b>viol-o</b>
Blau	15-16A	acon-f, <i>asar</i> , <i>bapt</i> , <i>buteo-j</i> , <b>clem</b> , <b>grat</b> , hydran, indg, <b>kali-br</b> , <b>kali-sil</b> , mono-nos, <b>pityr-nos</b>
	15-16B	ara-m, bosw-s, <i>buteo</i> , <b>buteo-j</b> , calc-caust, <b>colch</b> , <b>cupr-ar</b> , <i>cyg-o</i> , dips-f, <i>dysp</i> , <i>dysp-n</i> , <i>dysp-o</i> , erb-p, falco-ch, <b>kali-ar</b> , <b>kali-p</b> , loes, loni-c, <b>plb-acet</b> , rob, spig, terb, tril-p, <b>ust</b>
	15-16C	<b>abel</b> , abies-n, agri, <b>alumn</b> , <b>anthr</b> , <i>antr-m</i> , <i>arb-m</i> , arec, aspe-fu, aur-m-k, <b>bac</b> , <b>bamb-a</b> , <i>beryl-c</i> , beta, cact, <i>calo</i> , <b>calyp-a</b> , <i>carb-an</i> , <i>cedr</i> , cent-cy, <i>cob</i> , cob-i, cob-p, cocc, coco-n, coli, <i>coll</i> , <b>cop</b> , <b>corn</b> , <b>cupr-acet</b> , <b>cupr-ar</b> , <b>cupr-br</b> , <b>cupr-c</b> , <b>cupr-cy</b> , <b>cupr-m</b> , <b>cupr-s</b> , <i>dicha</i> , <b>dig</b> , <b>dios</b> , <i>dysp</i> , <i>dysp-br</i> , <b>eberth</b> , <i>erech</i> , esox, esp-gr, <b>eup-per</b> , <i>euphr</i> , fsme-nos, gado-f, gado-p, gallus, gent-l, gyps-h, <i>hafn</i> , <i>haliae-l</i> , helio, <b>holm</b> , <i>holm-c</i> , holm-o, <b>holm-s</b> , <b>hydrog</b> , hyph-c*, juni, <b>kali-bi</b> , <b>kali-c</b> , <b>kali-chl</b> , <b>kali-cit</b> , <b>kali-fcy</b> , <b>kali-n</b> , <b>kali-s</b> , lac-h, lac-ov, <b>lant</b> , lant-br, <b>lant-m</b> , <i>lant-n</i> , <b>lant-p</b> , <b>lant-s</b> , <i>lap-mar-c</i> , <i>lar-a</i> , <b>led</b> , lil-t, <i>lim</i> , <b>lyss</b> , m-arct, m-aust, m-p-a, <i>magn-gr</i> , <b>med</b> , <i>messing</i> , <i>moly</i> , <i>mono-nos</i> , <b>naut</b> , neod-f, <i>neon</i> , nicc, nid, niob-s, okou, <b>onos</b> , <i>osm</i> , ox-ac, oxal-a, oxyg, <b>pall</b> , <i>pall-s</i> , par, penic, phoe-d, <b>phys-v</b> , pic-ac, pix, <b>plb</b> , <b>plb-c</b> , <b>plb-i</b> , <b>plb-m</b> , <i>plb-p</i> , <b>plb-sil</b> , <i>pras-f</i> , <i>rad</i> , <b>rad-br</b> , <i>rad-m</i> , rado, <b>rhod</b> , <b>rhodi</b> , <i>rhodi-o</i> , <i>rhodi-p</i> , rob, <i>ruth</i> , <b>sabal</b> , sam-c, <i>sam-m</i> , sam-n, <i>samb</i> , <i>scan</i> , <i>scil</i> , <b>ser-ang</b> , silp-l, <i>sphen-h</i> , <b>spig</b> , symph, t-rex, <b>tab</b> , <i>tax</i> , <b>teucr</b> , <b>thal</b> , <b>thal-s</b> , thla, <b>thuj</b> , <i>thul</i> , thul-c, thul-f, thul-o, uran-act, vac-my, <i>valer</i> , vane-at, ven-m, <i>x-ray</i>
	15-16D	abel, aloe, <b>ambr</b> , amer-m, aqui-c, aspar, <i>atro</i> , bac, bell, <i>beryl</i> , <b>beryl-m</b> , bras-n, calif-m, <i>carc</i> , <i>cer-c</i> , cortiso, <b>cupr</b> , <b>cupr-i</b> , <b>cupr-m</b> , dig, dips-f, <i>dulc</i> , <i>dysp-s</i> , <i>elae</i> , <i>falco-p</i> , falco-t, franc, gado-n, gavia, <i>haliae-l</i> , <b>kali-i</b> , <i>kali-m</i> , <b>lap-laz-im</b> , loligo, <b>lycpr</b> , <i>murx</i> , neod-p, nicc-s, <i>niob</i> , <i>octo-v</i> , <b>pareir</b> , <i>phys-al</i> , <b>physalia-p</b> , <b>plb-p</b> , <i>plut-m</i> , <i>plut-n</i> , <b>podo</b> , <b>pras</b> , pras-c, pras-p, pras-s, pras-sil, raph, rhodi, <b>sam</b> , sam-c, <i>sam-n</i> , <b>sam-s</b> , <b>saphir-im</b> , <b>scan</b> , <b>scan-o</b> , sec, <b>sol-c</b> , <b>sol-n</b> , <b>sol-t</b> , <b>sol-t-ae</b> , sphig, spig, syr, <i>tell</i> , <i>titan</i> , <i>toxo</i> , <b>tub</b> , <b>tub-k</b> , <b>uran</b> , <i>uran-m</i> , <i>uran-n</i> , uva, vult-g

	15-16E	aloe, amer-m, andr-g, arb-m, arum-t, <i>caj</i> , <b>caps</b> , <b>cast</b> , chamd-c, <b>chelo</b> , chim-m, cico-c, daph-l, <b>dor</b> , <b>eucal</b> , eug, <i>fab</i> , gaul-h, helod-c, hern-g, <b>hydr</b> , <b>kali-m</b> , <b>lyc</b> , <b>medus</b> , mela-a, nat-sel, oci-b, <b>osm</b> , <i>ox-ac</i> , <b>paeon</b> , <b>par</b> , <i>parot-nos</i> , <i>physalia-p</i> , <i>pic-ac</i> , pras-n, quarz-im, rad-s, rhodi-c, <b>sep</b> , <b>spong</b> , tab, <b>tech</b> , <i>titan</i> , toxo, tub-av, <b>tung</b> , <i>uva</i> , vac-c, vac-ma, <b>vaccinioideae</b>
Türkis	17AB	agra, anac-oc, <b>bapt</b> , bomb-m, <i>canth</i> , <b>card-m</b> , caul, com, <b>erb</b> , <b>erb-o</b> , <i>hydr-c</i> , lav-a, <i>mez</i> , <b>nat-br</b> , <b>nat-c</b> , <i>nat-chl</i> , <i>nat-f</i> , <i>parth</i> , <b>rham-ct</b> , <b>rhod</b> , rhus-r, tril-p, <b>wye</b> , <i>ytte-p</i> , <i>zing</i>
	17C	accip, <b>all-c</b> , <i>all-s</i> , anag, anax-i, <i>ant-c</i> , <b>ant-p</b> , <b>ant-t</b> , anthr, <b>asc-t</b> , <i>aspe-fu</i> , <i>betul</i> , bor-sil, <i>bung</i> , carpi-b, cast-v, <i>chara</i> , <b>chim-m</b> , <b>chim-u</b> , <i>choc</i> , chr-ac, cist, corv-cc, corv-cx, <i>corv-m</i> , <b>crot-h</b> , curc, cypr-c, <i>dama</i> , dros, <b>elae</b> , <i>elaps</i> , erb, <i>erb-s</i> , esin, frax, garr-g, gym-n-s, <i>heli-t</i> , <i>helod-c</i> , <i>hydr-c</i> , <i>ilx-a</i> , joan, <i>lac-f</i> , <i>lact</i> , lap-gr-m, lesp-c, lim-b-c, <i>lith-m</i> , <i>lith-p</i> , <i>lith-s</i> , lynx-r, <i>mang</i> , mang-p, <b>meli</b> , mondst, moonst-im, <b>nat-f</b> , <b>nat-i</b> , <b>nat-m</b> , nat-o-ac, <i>nat-p</i> , <b>nat-s</b> , <b>neod</b> , neod-f, neod-m, <i>neod-n</i> , <i>neod-o</i> , neod-oxal, <i>opal-black-im</i> , pago-e, phos, pyth-r, raph, <i>rat</i> , <b>rhus-a</b> , rhus-r, rhus-t, <b>rhus-v</b> , <i>sinu-nos</i> , trit-v, turqu-im, tylo-i, vince
	17DE	anser, ant-a, <i>ant-o</i> , branta, camph, <b>cench</b> , <i>curc</i> , neod-gl, saphir-im, tant, thios
	18AB	anac, anac-oc, <b>ant-s-au</b> , calc-bor, cer-p, crot-c, equis, gone-r, <i>hippo-k</i> , holm-n, linn-a, <i>naja</i> , <b>nat-ar</b> , <i>nat-br</i> , nat-chl, nat-i, nat-m, <b>rhus-g</b> , <i>rhus-r</i> , <b>rhus-t</b>
	18C	<i>aids</i> , <i>alco</i> , <i>boa-c</i> , <i>bor-p</i> , <i>borx</i> , <i>both-l</i> , <b>camp-ra</b> , casc, chara, choc, corn, corv-m, <b>dendro-p</b> , dros, <b>elaps</b> , erig, gins, <i>gone-r</i> , heroin, <i>lac-leo</i> , lil-t, <b>lith-m</b> , <i>mang-s</i> , martes, mustela, <i>naja</i> , <i>nat-acet</i> , <i>nat-be</i> , <b>nat-n</b> , <b>nat-p</b> , <i>nat-sil</i> , neod-c, oxyg, positr, <b>rhus-c</b> , <i>rhus-g</i> , <b>rhus-r</b> , <i>rhus-v</i> , sam-oxal, sam-p, theo-c, valer, <i>vip</i>
	18D	<b>arum-m</b> , <b>arum-t</b> , bor, bor-o, calad, cent-cy, <i>coloc</i> , foll, giard-nos, graphi-a, lith-c, <b>lith-cit</b> , nicc, <i>peta-h</i> , <b>pneu</b> , <b>sieg</b> , <b>vib-o</b> , <i>vip</i> , <b>zirc</b> , <i>zirc-p</i>
	18E	<i>cench</i> , <b>lith-be</b> , <b>lith-c</b> , <i>nat-bi</i> , sps-nos, <i>vib-o</i>
	19AB	<i>ail</i> , <i>bang-nos</i> , <b>bor</b> , bor-c, caul, <b>equis</b> , gard-j, glech, hippo-k, holm-n, <i>lacer</i> , mona-fi, nat-bi, neod-br, <b>ol-j</b> , poly-b, <b>rau-w</b> , <i>rob</i> , <b>sarr</b> , sima, <b>sin-n</b> , valer
	19C	ambr, <b>aquam-im</b> , ara-h, ara-m, bac, <i>biti-a</i> , bor, <b>borx</b> , camp-ra, <i>camp-ro</i> , caul, cench, <i>cer-p</i> , <i>chin</i> , <i>chin-s</i> , cory-c, cory-f, <i>crot-h</i> , dice-f, fel-t, form-ac, fuma-o, <b>lach</b> , leci, <b>lept</b> , <b>mor-spil</b> , mor-vir, <i>naja</i> , neod-caust, <i>neod-m</i> , neod-n, <i>oxyu-s</i> , <i>phyt</i> , <i>pollen</i> , positr, protact, rhus-g, <i>sam</i> , sam-m, <b>sam-p</b> , sin-n, sphig, <i>sym-r</i> , <b>turqu-im</b> , <i>tus-p</i> , <i>vip</i>
	19DE	arac-h, bang-nos, bor, cench, der, <i>grus</i> , <i>lith-br</i> , <i>lith-f</i> , <i>lith-m</i> , mang-sil, menth-pu, merc, <b>nat-be</b> , <b>still</b> , viol-t, <i>vip</i>
Grün	20-22AB	<b>bufo</b> , coc-c, <i>cyg-o</i> , <b>daph</b> , <i>distemp</i> , glech, gomp-p, jatr, marr-v, mona-fi, <b>ol-j</b> , <i>parth</i> , <i>pele-o</i> , poly-b, tarax
	20-22C	<b>acon</b> , alli-m, <b>allox</b> , <i>ambr</i> , aml-n, <b>ang</b> , aspart, aur-c, aur-p, <i>biti-a</i> , cean, <i>cinnb</i> , <b>cund</b> , der, <b>electr</b> , <b>emer-im</b> , <b>helon</b> , <b>hippoz</b> , hydcl-n, <i>imp-g</i> , <b>ind</b> , ind-br, insulin, john-nos, <b>laur</b> , luf-op, <i>m-arct</i> , <b>m-aust</b> , <i>m-p-a</i> , <i>mag-ar</i> , <b>mag-sil</b> , <b>magnet</b> , malach-im, merc-d, <b>nitrog</b> , <b>ol-an</b> , oxal-a, passi-i, <b>petr</b> , <b>phos</b> , <i>puls</i> , rumx, <i>sac-alb</i> , <i>sapo</i> , <i>seneg</i> , <i>sil</i> , <i>tarax</i> , <i>verb</i>
	20-22D	<i>abel</i> , <b>act-sp</b> , anax-i, <b>aster</b> , <i>aur</i> , aur-m-k, auri-j, <b>benz-ac</b> , <i>berb</i> , <i>carc</i> , <b>cimx</b> , clem, <b>coc-c</b> , culx, dama, gado-n, gado-sil, haliae-l, lute, <i>lute-f</i> , m-aust, <i>mag-s</i> , <i>mag-sil</i> , <b>meph</b> , <b>merc</b> , <b>merc-c</b> , <i>merc-i-r</i> , <i>moderh-nos</i> , <i>musc-d</i> , <i>neur-nos</i> , <b>ol-an</b> , pedi-c, <i>ph-ac</i> , <i>polyg-p</i> , <i>pulx</i> , rhina-a, <i>rumx</i> , samb, <i>seneg</i> , sol, stict, <b>tarax</b> , <b>urt-u</b> , <i>ytte</i> , <i>ytte-s</i>
	20-22E	acor-c, amyg-am, amyg-p, <b>asaf</b> , <b>aur</b> , <b>aur-br</b> , <b>aur-m-k</b> , <b>aur-m-n</b> , <i>aur-n</i> , <b>aur-s</b> , bell-p, <b>benz-ac</b> , <i>blatta</i> , <i>canth</i> , <b>cimic</b> , <i>cinnb</i> , <i>culx</i> , <b>cypr</b> , cyt-l, fago*, <i>kohlh-nos</i> , laur, lob, <b>mag-c</b> , <i>mag-n</i> , <b>mag-s</b> , mal-p, march-p, <b>merc-cy</b> , <i>merc-i-r</i> , <i>ol-an</i> , <b>plan</b> , prun-s, <i>psor</i> , <i>rau-w</i> , <b>rheum</b> , <b>sil</b> , <i>sil-n</i> , <i>stict</i> , tarax, toxo, trom
	23-24AB	anser, buteo, coca, coff, <i>com</i> , <b>croc</b> , <i>daph</i> , <b>euphr</b> , falco-ch, lil-a, <i>mez</i> , oriol, salx-n
	23-24C	<b>acet-ac</b> , agri, <b>bism</b> , <b>bism-o</b> , <b>bism-sal</b> , <i>borr-nos</i> , <b>brach</b> , <b>cahin</b> , <i>cer</i> , <i>cer-m</i> , <i>cer-p</i> , cer-s, cheir-p, <b>cit-v</b> , <b>coca</b> , coch-o, <b>coff</b> , <i>daph</i> , <i>euro</i> , euro-ar, euro-m, euro-p, frag, <i>gado</i> , <i>gado-i</i> , gado-m, gado-p, ign, ind, <b>lac-f</b> , <i>lac-lup</i> , <i>lac-or</i> , <i>mag-acet</i> , <b>mag-br</b> , <b>mag-c</b> , <b>mag-p</b> , <i>magn-gr</i> , <i>mand</i> , <i>mez</i> , <b>mosch</b> , <b>nit-ac</b> , <b>nitro-o</b> , <b>nitro-oxid</b> , oryz-s*, phos, pot-e, prot, <b>ruta</b> , semper-t, <b>seneg</b> , still, <b>stry</b> , <b>stry-ar</b> , <i>stry-i</i> , <b>stry-n</b> , <b>stry-p</b> , <b>stry-s</b> , zinc, <b>zinc-ar</b> , <b>zinc-br</b>
	23-24D	agri, alli-m, <i>am-c</i> , anem-n, <i>antia-t</i> , athe-n, brach-ac, bry, <i>bubo-s</i> , <i>bubo-v</i> , <i>canth</i> , <i>coloc</i> , frag, ignis, <b>iris</b> , <i>iris-g</i> , magn-gr, <b>mand-e-r</b> , <b>myris</b> , plan, <b>rosm</b> , <b>sabin</b> , sphen-h, strigidiae, <i>syc-co</i> , vernx, <i>ytte</i> , <i>ytte-s</i>
Oliv	23-24E	<b>aesc</b> , <i>aesc-g</i> , <i>berb</i> , <i>bor-o</i> , <i>bubo-v</i> , cycl, cyg-b, <b>elat</b> , iridaceae, iris-f, iris-t, <b>lob</b> , <i>loxo-r</i> , <b>mag-m</b> , <b>mag-s</b> , <b>prun-s</b> , RNA, <b>tarent</b> , tarent-c
	1-3DE	<b>aran</b> , aran-ix, aran-s, bor-o, <b>bry</b> , <i>bry-di</i> , corv-cc, corv-cx, dios-c, <b>lat-m</b> , <i>lsd</i> , <b>mygal</b> , <i>prun-s</i> , rud-h, sps-nos, <b>syph</b> , tamu-c, tarent-c, <i>teg-a</i> , <b>ther</b> , ummid

**Apis** - gut bestätigt, mindestens 3 gute Fälle mit ähnlicher Schrift / *Chin* - zwei Fälle mit ähnlicher Handschrift / *Cori-m* - ein guter Fall, Mittel unter Prüfung / *Cori-r\** - abgeleitet, gleiche botanische Familie

#### **Quellenangabe**

Alle nicht besonders gekennzeichneten Mittel stammen aus der Praxis Kandern. ( ) , (1) Hugbald Volker Müller (Nov.1999), (2) Welte / Kuntosch, (2a) Kuntosch, (AL) Alex Leupen, (AS) Anne Schadde, (AZ) Andrea Zarth, (CW) Christoph Wilbert, (ES) Elaine Smith, (HW) Huib Wijtenburg, (JeS) Jeremy Sherr, (JK) Johannes Klement, (JS) Jan Scholten, (KK) Kellie Kirkpatrick, (KR) Katharina Riedener, (LA) Lynn Amara, (LC) Laura Coramai, (LK) Louis Klein, (MG) Melanie Grimes, (MH) Monika Hoffmann, (MH) Martina Hanner, (MJ) Martin Jakob, (MR) Monica Rigney, (PD) Pat Deacon, (PK) Peter König, (PLR) Patricia LeRoux, (PT) Peter Tumminello, (RM) Resie Moonen, (RP) Renate Paschmanns, (RS) Rajan Sankaran, (SP) Stefan Preis, (VM) Vladimir Muhin.