

Stand: 19.02.08 Formular DB:		Gruppen-Nr.	Position	ID	Art / Sorte	Klasse	2. Datum / Name (Kürzel)	1. Datum / Name (Kürzel)	Wuchs (a,s,h,k,l) # Höhe der Pflanze [m]	Triebfreude # Farbe ausgereifte Zweige (g,n,ü,u,r,v)	Oberfläche ausgereifte Zweige (h,k,f,s)	Fiederzahl Abfolge Kurztrieb # Farbe Austrieb (n,ü,u,r,v)	Position längste Blätter Kurztr. (+ungef.Brakt.)zB3-5/7(+2)	Nebenblätter längstes Blatt: Länge * Breite [cm]	Oberfl. Fiedern(b,p,f,e,a) # Haltung(h,r,v) ## Anordn(t,d,l)	Duft_Laub,Kelch, Bl_stiel # Duftstärke (-,+,+,+,+++)	Rhachis mit D(L,N), H, S(bg), M,k	Blattform Fieder(z,e,r,o,t,l,k,h) # Farbe Fiederbl.(1,2,3)	Endfieder (Länge x Breite) [mm]	Basis Endfieder (rund,spitz)	Spitze Endfieder (rund,spitz)	RandEndf(1einf,2dop,3mehr,4gek.,5usy.) # Rand(h,d,k)	Oberseite Laubblätter (h,d,k,m,z,w,r,f)	Unterseite Laubblätter (h,d,k,w)	Nebenblätter (0,1,2) # Länge (mm) ## Breite Mitte (mm)	Nebenblätter Form(x,g,v) # Nebenblätter Spitzen(n,k,l)	RandNebenbl.(k,h,d,z,f) # Herbstfärbung Blatt.(n,g,ü,r,i)	Trag- o. Hochblätter (l,g,k,h,v) # Rand Brakteen(h,d,r,s)	Reifemon. (-\X\la,b,s)#Fruchtaus. (0-3)##maxNüsschzahl	Fruchtsiel B,D(N,L),H,S,M,k,R # fleisch,Farbe=Frucht i	Farbe der Frucht (h,k,d) (g,ü,o,r,n,z)#Oberfläche(t,n,p,u)	Größe der Frucht Länge * Breite [mm]	Form der Frucht (f,h,r,a,k,s,b,t,e,l,ü,u,v)	Frucht mit B, D(N,L), H, S, M,k,f	Stellg. Sepalen(a,ba,s,w,z,v) # Kbl.Fruchtreife(l,d,f,t,g,v)	Farbe junger Schössl.(ohne Sacheln) (h,k,d) (n,ü,r,f,v,g)	Blatthaltung Kurztrieb (q,w,r,b,p,k) # Spreite(plan,geküelt)	Farbe junger Stacheln (n,g,ü,o,r,s,v)	Stachelborsten vorhanden (-,+,+,+,+++)	Nadelstacheln vorhanden (-,+,+,+,+++)	Stacheln vorhanden (-,+,+,+,+++)	Form der Stacheln (a,g,l,s,h,f,v,z,d)	gleich lange Bewehrung j/h	Verteilung der Stacheln 1gleich,2gehäuft,3paarigBl.Bas.	Längste Stacheln [mm]	Stachel-Basis: Länge * Breite [mm]	Bemerkung
									1.1/2			4.1/3.1	3.3	3.4	4.6/3/2	5.1/b	3.9	4.4/5	4.7	4.8	4.9	4.10/a/b	3.5	3.6	5.2/3/4	5.5/6	5.7/3.2	5.8/9	11.1b/2	11.3/4	11.5/8	11.9	11.10	11.7	7.4a/b	2.1	3.7/8	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	

