

Missinglist:			Nevis				
Year	Value	Cur	Description	MMC	Michel	Pr **	Pr Ø
1991	15	c	<i>Marasmius haematocephalus</i>	1991,01	637	0,20	0,20
	40	c	<i>Psilocybe cubensis</i>	1991,02	638	0,40	0,40
	60	c	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	1991,03	639	0,70	0,70
	75	c	<i>Hygrocybe occidentalis</i>	1991,04	640	0,80	0,80
	1	\$	<i>Boletellus cubensis</i>	1991,05	641	1,10	1,10
	2	\$	<i>Gymnopilus chrysopellus</i>	1991,06	642	2,20	2,20
	4	\$	<i>Cantharellus cinnabarinus</i>	1991,07	643	4,40	4,40
	5	\$	<i>Chlorophyllum molybdites</i>	1991,08	644	5,50	5,50
1997	80	¢	<i>Suillus hiteus</i>	1997,05	1144	0,80	0,70
	80	¢	<i>Amanita muscaria</i>	1997,06	1145	0,80	0,70
	80	¢	<i>Lactarius rufus</i>	1997,07	1146	0,80	0,70
	80	¢	<i>Amanita rubescens</i>	1997,08	1147	0,80	0,70
	80	¢	<i>Armillaria mellea</i>	1997,09	1148	0,80	0,70
	80	¢	<i>Russula sardonia</i>	1997,10	1149	0,80	0,70
1997	1,00	\$	<i>Boletus edulis</i>	1997,11	1150	1,00	0,90
	1,00	\$	<i>Pholiota lenta</i>	1997,12	1151	1,00	0,90
	1,00	\$	<i>Cortinarius bolaris</i>	1997,13	1152	1,00	0,90
	1,00	\$	<i>Coprinus picaceus</i>	1997,14	1153	1,00	0,90
	1,00	\$	<i>Amanita phalloides</i>	1997,15	1154	1,00	0,90
	1,00	\$	<i>Cystolepiota aspera</i>	1997,16	1155	1,00	0,90
2001	20	¢	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	2001,01	1684	0,20	0,20
	25	¢	<i>Cantharellus cibarius</i>	2001,02	1685	0,30	0,30
	50	¢	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	2001,03	1686	0,60	0,60
	80	¢	<i>Auricularia auricula-judae</i>	2001,04	1687	0,90	0,90
	2	\$	<i>Peziza vesiculosa</i>	2001,05	1688	2,40	2,40
	3	\$	<i>Mycena acicula</i>	2001,06	1689	3,60	3,60
2001	1	\$	<i>Entoloma incanum</i>	2001,07	1690	1,20	1,20
	1	\$	<i>Entoloma nitidum</i>	2001,08	1691	1,20	1,20
	1	\$	<i>Stropharia cyanea</i>	2001,09	1692	1,20	1,20
	1	\$	<i>Otidea onotica</i>	2001,10	1693	1,20	1,20
	1	\$	<i>Aleuria aurantia</i>	2001,11	1694	1,20	1,20
	1	\$	<i>Mitrula paludosa</i>	2001,12	1695	1,20	1,20
	1	\$	<i>Gyromitra esculenta</i>	2001,13	1696	1,20	1,20
	1	\$	<i>Helvella crispa</i>	2001,14	1697	1,20	1,20
	1	\$	<i>Morchella semilibera</i>	2001,15	1698	1,20	1,20
2001	5	\$	<i>Russula sardonia</i>	2001,16	BL 201	6,00	6,00
2001	5	\$	<i>Omphalotus olearius</i>	2001,17	BL 202	6,00	6,00
2005	2	\$	<i>Xeromphalina campanella</i>	2005,01	2031	1,60	1,60
	2	\$	<i>Calvatia sculpta</i>	2005,02	2032	1,60	1,60
	2	\$	<i>Mitrula elegans</i>	2005,03	2033	1,60	1,60

	2	\$	<i>Aleuria aurantia</i>	2005,04	2034	1,60	1,60
2005	5	\$	<i>Sarcoscypha coccinea</i>	2005,05	BL 248	4,00	4,00