

Missinglist:

Guyana

Year	Value	Cur	Description	MMC	Michel	Pr **	Pr Ø
1993	7,65	\$	<i>Amanita phalloides</i>	1993,01	4136	0,10	0,10
1997	80	\$	<i>Coprinus picaceus</i>	1997,09	5919	1,20	1,10
	80	\$	<i>Stropharia luteonites</i>	1997,10	5920	1,20	1,10
	80	\$	<i>Paxillus involutus</i>	1997,11	5921	1,20	1,10
	80	\$	<i>Amanita inaurata</i>	1997,12	5922	1,20	1,10
	80	\$	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	1997,13	5923	1,20	1,10
	80	\$	<i>Russula amoena</i>	1997,14	5924	1,20	1,10
1997	80	\$	<i>Volvariella volvacea</i>	1997,15	5925	1,20	1,10
	80	\$	<i>Agaricus augustus</i>	1997,16	5926	1,20	1,10
	80	\$	<i>Tricholoma aurantium</i>	1997,17	5927	1,20	1,10
	80	\$	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	1997,18	5928	1,20	1,10
	80	\$	<i>Cortinarius armillatus</i>	1997,19	5929	1,20	1,10
	80	\$	<i>Agrocybe dura</i>	1997,20	5930	1,20	1,10
1997	300	\$	<i>Pholiota mutabilis</i>	1997,21	BL 530	5,00	4,40
1997	300	\$	<i>Amanita muscaria</i>	1997,22	BL 531	5,00	4,40
2000	100	\$	<i>Amanita calyptroderma (as calyptzoderma)</i>	2000,01	6915	1,70	1,70
	100	\$	<i>Polyporus brumalis (as crumalis)</i>	2000,02	6916	1,70	1,70
	100	\$	<i>Hygrophorus pudorinus (as pydorinus)</i>	2000,03	6917	1,70	1,70
	100	\$	<i>(inscr. Aeryginosa) Stropharia geophila</i>	2000,04	6918	1,70	1,70
	100	\$	<i>Amanita muscaria</i>	2000,05	6919	1,70	1,70
	100	\$	<i>Armillaria (as Armillariella) mellea</i>	2000,06	6920	1,70	1,70
2000	100	\$	<i>Hygrophorus sp.</i>	2000,13	6927	1,70	1,70
	100	\$	<i>Russula xerampelina</i>	2000,14	6928	1,70	1,70
	100	\$	<i>Hygrophorus cocineus</i>	2000,15	6929	1,70	1,70
	100	\$	<i>Psilocybe stuntzii</i>	2000,16	6930	1,70	1,70
	100	\$	<i>Rhodotus palmatus</i>	2000,17	6931	1,70	1,70
	100	\$	<i>Lactarius indigo</i>	2000,18	6932	1,70	1,70
2000	400	\$	<i>Volvariella pusilla</i>	2000,20	BL 669	7,00	7,00
2003	20	\$	<i>Clitocybe clavipes</i>	2003,01	7590	0,20	0,20
	20	\$	<i>Clitocybe gibba</i>	2003,02	7591	0,20	0,20
	30	\$	<i>Calocybe carnea</i>	2003,03	7592	0,30	0,30
	300	\$	<i>Marasmius sp.</i>	2003,04	7593	3,40	3,40
2003	150	\$	<i>Amanita spissa</i>	2003,05	7594	1,90	1,90
	150	\$	<i>Boletus aestivalis</i>	2003,06	7595	1,90	1,90
	150	\$	<i>Boletus rubellus</i>	2003,07	7596	1,90	1,90
	150	\$	<i>Clathrus archeri</i>	2003,08	7597	1,90	1,90
2003	400	\$	<i>Volvariella bombycina</i>	2003,09	BL 762	5,00	5,00
2011	150	\$	<i>Pseudotulostoma volvata</i>	2011,01		1,50	1,00
	150	\$	<i>Inocybe ayangannae</i>	2011,02		1,50	1,00
	150	\$	<i>Amanita parphaea</i>	2011,03		1,50	1,00

	150	\$	<i>Entoloma olivaceocoloratum</i>	2011,04		1,50	1,00
	150	\$	<i>Panaeolus cyanescens</i>	2011,05		1,50	1,00
	150	\$	<i>Tylopilus vinaceipallidus</i>	2011,06		1,50	1,00
2011	225	\$	<i>Boletellus dicymbophilus</i>	2011,07		1,50	1,00
	225	\$	<i>Inocybe epidendron</i>	2011,08		1,50	1,00
	225	\$	<i>Amanita auranteobrunnea</i>	2011,09		1,50	1,00
	225	\$	<i>Tylopilus pakaraimensis</i>	2011,10		1,50	1,00
2011	475	\$	<i>Craterellus excelsus</i>	2011,11		5,00	4,00
2011	475	\$	<i>Amauroderma gusmanianum</i>	2011,12		5,00	4,00
		\$					