

TABLA 8 - ESPECIES NUEVAS

Título capítulo Expedición Helvética	Taxon superior	Género	No. Especie Nueva
DECÁPODOS DE AGUA DULCE	Potamonidae	Epilobocera	1 <i>Epilobocera fuhrmanni</i>
DECÁPODOS DE AGUA DULCE	Potamonidae	Pseudothelphusa	2 <i>Pseudothelphusa dispar</i>
DECÁPODOS DE AGUA DULCE	Potamonidae	Pseudothelphusa	3 <i>Pseudothelphusa monticola</i>
HORMIGAS	Camponotinae	Rhizomyrma	4 <i>Rhizomyrma fuhrmanni</i>
HORMIGAS	Dolichoderinae	Dolichoderus	5 <i>Dolichoderus schultzi</i> var. <i>columbica</i>
HORMIGAS	Myrmicinae	Atta	6 <i>Atta mesonotalis</i> var. <i>fuhrmanni</i>
HORMIGAS	Myrmicinae	Pheidole	7 <i>Pheidole guilelmi-mülleri bucculenta</i> var. <i>socrus</i>
ESCORPIONES Y PEDIPALPOS	Centruridae	Tityus	8 <i>Tityus fuhrmanni</i>
ESCORPIONES Y PEDIPALPOS	Centruridae	Tityus	9 <i>Tityus parvulus</i>
ESCORPIONES Y PEDIPALPOS	Chactidae	Chactas	10 <i>Chactas reticulatus</i>
ISÓPODOS	Armadillidae	Sphaeroniscus	11 <i>Sphaeroniscus frontalis</i>
PTERIDÓFITAS	Cyatheaceae	Alsophila	12 <i>Alsophila coriacea</i>
PTERIDÓFITAS	Lycopodiaceae	Lycopodium	13 <i>Lycopodium mayoris</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Diplazium	14 <i>Diplazium angelopolitanum</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Diplazium	15 <i>Diplazium mayoris</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Doryopteris	16 <i>Doryopteris mayoris</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Gymnogramme	17 <i>Gymnogramme antioquiana</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Gymnogramme	18 <i>Gymnogramme fumarioides</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Gymnogramme	19 <i>Gymnogramme mayoris</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Polypodium	20 <i>Polypodium augustifolium</i> var. <i>heterolepis</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Polypodium	21 <i>Polypodium mayoris</i>
PTERIDÓFITAS	Polypodiaceae	Pteris	22 <i>Pteris pungens</i> var. <i>shimekii</i>

LÍQUENES	Lecideaceae	Lecidea	23	<i>Lecidea (Biatora) mayori</i>
QUILÓPODOS	Geophilidae	Ribautia	24	<i>Ribautia fuhrmanni</i>
QUILÓPODOS	Newportiidae	Newportia	25	<i>Newportia fuhrmanni</i>
QUILÓPODOS	Scolopendridae	Scolopendra	26	<i>Scolopendra arthrorhabdoidea</i>
ANFIBIOS Y REPTILES	Bufo	Hyla	27	<i>Hyla fuhrmanni</i>
ANFIBIOS Y REPTILES	Colubridae	Atractus	28	<i>Atractus fuhrmanni</i>
ANFIBIOS Y REPTILES	Colubridae	Atractus	29	<i>Atractus weneri</i>
ANFIBIOS Y REPTILES	Colubridae	Liophis	30	<i>Liophis pseudocobella</i>
ANFIBIOS Y REPTILES	Leptodactylidae	Hylodes	31	<i>Hylodes fuhrmanni</i>
OPILIÓNIDOS	Cosmetidae	Cynorta	32	<i>Cynorta calcar-apicalis</i>
OPILIÓNIDOS	Cosmetidae	Metarhaucus	33	<i>Metarhaucus albilineatus</i>
OPILIÓNIDOS	Cosmetidae	Metarhaucus	34	<i>Metarhaucus reticulatus</i>
OPILIÓNIDOS	Cosmetidae	Pararhaucus	35	<i>Pararhaucus marmoratus</i>
OPILIÓNIDOS	Gonyleptidae	Camelianus	36	<i>Camelianus fuhrmanni</i>
OPILIÓNIDOS	Gonyleptidae	Cranaus	37	<i>Cranaus calcar</i>
OPILIÓNIDOS	Gonyleptidae	Metaphareus	38	<i>Metaphareus albimanum</i>
OPILIÓNIDOS	Phalangodidae	Stygnomma	39	<i>Stygnomma fuhrmanni</i>
OPILIÓNIDOS	Sclerosomatidae	Prionostemma	40	<i>Prionostemma albimanum</i>
OPILIÓNIDOS	Sclerosomatidae	Tamboicus	41	<i>Tamboicus fuhrmanni</i>
COPÉPODOS	Canthocamptidae	Canthocamptus	42	<i>Canthocamptus fuhrmanni</i>
COPÉPODOS	Cyclopidae	Cyclops	43	<i>Cyclops leuckarti var. longiseta</i>
COPÉPODOS	Diaptomidae	Diaptomus	44	<i>Diaptomus colombiensis</i>
ONICÓFOROS	Peripatidae	Peripatus	45	<i>Peripatus bimbergi</i>
ONICÓFOROS	Peripatidae	Peripatus	46	<i>Peripatus bouvieri</i>
ONICÓFOROS	Peripatidae	Peripatus	47	<i>Peripatus multipodes</i>

HIDRÁCNIDOS	Arrhenuridae	Arrhenurus	48	<i>Arrhenurus fuhrmanni</i>
HIDRÁCNIDOS	Eylaidae	Eylais	49	<i>Eylais columbiensis</i>
HIDRÁCNIDOS	Limnesiidae	Limnesia	50	<i>Limnesia fuhrmanni</i>
OLIGOQUETOS	Enchytraeidae	Henlea	51	<i>Henlea columbiana</i>
OLIGOQUETOS	Glossoscolecidae	Andiodrilus	52	<i>Andiodrilus ruizanus</i>
OLIGOQUETOS	Glossoscolecidae	Periscolex	53	<i>Periscolex fuhrmanni</i>
OLIGOQUETOS	Glossoscolecidae	Periscolex	54	<i>Periscolex vialis</i>
OLIGOQUETOS	Glossoscolecidae	Rhinodrilus	55	<i>Rhinodrilus (Thamnodrilus) bicolor</i>
OLIGOQUETOS	Glossoscolecidae	Rhinodrilus	56	<i>Rhinodrilus (Thamnodrilus) cameliae</i>
OLIGOQUETOS	Megascolecidae	Dichogaster	57	<i>Dichogaster medellina</i>
MOLUSCOS	Ancylidae	Velletia	58	<i>Velletia fuhrmanni</i>
MOLUSCOS	Bulimidae	Drymaeus	59	<i>Drymaeus eversus</i> var. <i>alata</i>
MOLUSCOS	Bulimidae	Drymaeus	60	<i>Drymaeus eversus</i> var. <i>subula</i>
MOLUSCOS	Bulimidae	Eurytus	61	<i>Eurytus succinoides</i> var. <i>intermedia</i>
MOLUSCOS	Bulimidae	Leiostracus	62	<i>Leiostracus studeri</i> var. <i>iris</i>
MOLUSCOS	Helicidae	Isomeria	63	<i>Isomeria oreas</i> var. <i>parvula</i>
MOLUSCOS	Helicidae	Labyrinthus	64	<i>Labyrinthus angelopolites</i>
MOLUSCOS	Limnaeidae	Limnaea	65	<i>Limnaea ubaquensis</i>
MOLUSCOS	Oleacinidae	Euglandina	66	<i>Euglandina fuhrmanni</i>
MOLUSCOS	Oleacinidae	Euglandina	67	<i>Euglandina godeti</i>
MOLUSCOS	Oleacinidae	Euglandina	68	<i>Euglandina godeti</i> var. <i>dubia</i>
MOLUSCOS	Stenogyridae	Leptinaria	69	<i>Leptinaria caucensis</i>
MOLUSCOS	Streptaxidae	Scolodonta	70	<i>Scolodonta (Happia) santanaensis</i> var. <i>depressa</i>
MOLUSCOS	Vitrinidae	Conulus	71	<i>Conulus fuhrmanni</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Arionidae	Philomycus	72	<i>Philomycus columbianus</i>

GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	73	<i>Vaginula alticola</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	74	<i>Vaginula columbiana</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	75	<i>Vaginula cordillerae</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	76	<i>Vaginula fuhrmanni</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	77	<i>Vaginula minuta</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	78	<i>Vaginula montana</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	79	<i>Vaginula nesiotis</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	80	<i>Vaginula prismatica</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	81	<i>Vaginula rufescens</i>
GASTERÓPODOS (sin concha)	Succineidae (2)	Vaginula	82	<i>Vaginula varians</i>
FANERÓGAMAS	Compositae	Eupatorium	83	<i>Eupatorium columbianum</i>
FANERÓGAMAS	Cyperaceae	Dichromena	84	<i>Dichromena polystachys</i>
FANERÓGAMAS	Gramineae	Paspalum	85	<i>Paspalum fournierianum var. maximum</i>
FANERÓGAMAS	Labiatae	Salvia	86	<i>Salvia cataractarum</i>
FANERÓGAMAS	Labiatae	Salvia	87	<i>Salvia mayorii</i>
FANERÓGAMAS	Labiatae	Stachys	88	<i>Stachys mayorii</i>
FANERÓGAMAS	Melastomataceae	Monochaetum	89	<i>Monochaetum mayorii</i>
FANERÓGAMAS	Orchidaceae	Physurus	90	<i>Physurus mayoriana</i>
FANERÓGAMAS	Piperaceae	Peperomia	91	<i>Peperomia macrotricha</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Ascomycetes	Didymella	92	<i>Didymella penniseti</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Ascomycetes	Melanochlamys	93	<i>Melanochlamys leucoptera</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Ascomycetes	Meliola	94	<i>Meliola lantanae</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Ascomycetes	Mycosphaerella	95	<i>Mycosphaerella drymariae</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Ascomycetes	Niptera	96	<i>Niptera aureo-tincta</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Ascomycetes	Phyllachora	97	<i>Phyllachora espeletiae</i>

HONGOS (sin Uredinales)	Ascomycetes	Phyllachora	98 <i>Phyllachora perlata</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Deuteromycetes	Cercospora	99 <i>Cercospora liabi</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Deuteromycetes	Heterosporium	100 <i>Heterosporium paradoxum</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Deuteromycetes	Illosporium	101 <i>Illosporium mayorii</i>
HONGOS (sin Uredinales)	Deuteromycetes	Macrophoma	102 <i>Macrophoma symbolanthi</i>
UREDINALES	Coleosporiaceae	Coleosporium	103 <i>Coleosporium fischeri</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	104 <i>Aecidium adenariae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	105 <i>Aecidium amagense</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	106 <i>Aecidium bocconiae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	107 <i>Aecidium bogotense</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	108 <i>Aecidium bomarae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	109 <i>Aecidium gymnolomiae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	110 <i>Aecidium heliopsidis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	111 <i>Aecidium lantanae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	112 <i>Aecidium liabi</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	113 <i>Aecidium medellinense</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	114 <i>Aecidium paramense</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Aecidium	115 <i>Aecidium vernoniae-mollis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	116 <i>Puccinia ancizari</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	117 <i>Puccinia antioquiensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	118 <i>Puccinia baccharidis-rhexioidis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	119 <i>Puccinia barranquillae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	120 <i>Puccinia becki</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	121 <i>Puccinia bimbergi</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	122 <i>Puccinia bocconiae</i>

UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	123	<i>Puccinia bogotensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	124	<i>Puccinia capsici</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	125	<i>Puccinia convolvulacearum</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	126	<i>Puccinia cundinamarcensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	127	<i>Puccinia dubia</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	128	<i>Puccinia eupatoriicola</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	129	<i>Puccinia eupatorii-columbiani</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	130	<i>Puccinia fuhrmanni</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	131	<i>Puccinia gonzalezi</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	132	<i>Puccinia hyptidis-mutabilis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	133	<i>Puccinia liabi</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	134	<i>Puccinia marisci</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	135	<i>Puccinia mayerhansi</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	136	<i>Puccinia medellinensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	137	<i>Puccinia montoyae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	138	<i>Puccinia montserrates</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	139	<i>Puccinia ortizi</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	140	<i>Puccinia oyedaeae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	141	<i>Puccinia paramensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	142	<i>Puccinia ruizensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	143	<i>Puccinia samperii</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	144	<i>Puccinia sarachae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	145	<i>Puccinia sidae-rhombifoliae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	146	<i>Puccinia solanicola</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	147	<i>Puccinia soledadensis</i>

UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	148	<i>Puccinia spilanthicola</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	149	<i>Puccinia tolimensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	150	<i>Puccinia veroniae-mollis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	151	<i>Puccinia vongunteni</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Puccinia	152	<i>Puccinia wedeliae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	153	<i>Uromyces antioquiensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	154	<i>Uromyces columbianus</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	155	<i>Uromyces crucheti</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	156	<i>Uromyces cundinamarcensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	157	<i>Uromyces guraniae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	158	<i>Uromyces mayorii</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	159	<i>Uromyces phtirusae</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	160	<i>Uromyces porcensis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	161	<i>Uromyces rubi-urticifolii</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	162	<i>Uromyces smilacis</i>
UREDINALES	Pucciniaceae	Uromyces	163	<i>Uromyces variabilis</i>
UREDINALES	Pucciniastraceae	Milesina	164	<i>Milesina columbiensis</i>
UREDINALES	Pucciniastraceae	Milesina	165	<i>Milesina dennstaedtia</i>
UREDINALES	Pucciniastraceae	Uredinopsis	166	<i>Uredinopsis mayoriana</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Chrysocelis	167	<i>Chrysocelis lupini</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	168	<i>Uredo agerati</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	169	<i>Uredo amagensis</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	170	<i>Uredo baccharidis-anomalae</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	171	<i>Uredo caleae</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	172	<i>Uredo cameliae</i>

UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	173 <i>Uredo caucensis</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	174 <i>Uredo cundinamarcensis</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	175 <i>Uredo cyathulae</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	176 <i>Uredo eupatoriorum</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	177 <i>Uredo guacae</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	178 <i>Uredo hymenaeae</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	179 <i>Uredo hyptidis-atrorubentis</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	180 <i>Uredo mandevillae</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	181 <i>Uredo myrciae</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	182 <i>Uredo nephrolepidis</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	183 <i>Uredo salviarum</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	184 <i>Uredo teramni</i>
UREDINALES	Uredinaceae	Uredo	185 <i>Uredo vernoniae</i>
CLADÓCEROS	Chydoridae	Camptocercus	186 <i>Camptocercus australis</i> var. <i>dadayi</i>
CLADÓCEROS	Chydoridae	Dunhevedia	187 <i>Dunhevedia odontoplax</i> var. <i>colombiensis</i>
CLADÓCEROS	Chydoridae	Pleuroxus	188 <i>Pleuroxus similis</i> var. <i>fuhrmanni</i>
CLADÓCEROS	Daphnidae	Moina	189 <i>Moina macrophthalma</i>
CLADÓCEROS	Lyncodaphnidae	Iliocryptus	190 <i>Iliocryptus sordidus</i> var. <i>sarsi</i>
OSTRÁCODOS	Cypridae	Candona	191 <i>Candona annae</i>
OSTRÁCODOS	Cypridae	Candona	192 <i>Candona columbiensis</i>
OSTRÁCODOS	Cypridae	Candona	193 <i>Candona pedropalensis</i>
OSTRÁCODOS	Cypridae	Cypridopsis	194 <i>Cypridopsis dadayi</i>
OSTRÁCODOS	Cypridae	Cypridopsis	195 <i>Cypridopsis fuhrmanni</i>
OSTRÁCODOS	Cypridae	Eucypris	196 <i>Eucypris wolffhügeli</i>
RIZÓPODOS	Nebelidae	Nebela	197 <i>Nebela lageniformis</i> var. <i>cordiformis</i>

ROTÍFEROS	Habrotrochidae	Habrotrocha	198 <i>Habrotrocha fuhrmanni</i>
ROTÍFEROS	Philodinidae	Rotifer	199 <i>Rotifer quadrangularis</i>
TARDÍGRADOS	Macrobiotidae	Macrobiotus	200 <i>Macrobiotus fuhrmanni</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Blanchardiella	201 <i>Blanchardiella bogotensis</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Blanchardiella	202 <i>Blanchardiella cameliae</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Blanchardiella	203 <i>Blanchardiella fuhrmanni</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Blanchardiella	204 <i>Blanchardiella octocolata</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Blanchardiella	205 <i>Blanchardiella paramensis</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Blanchardiella	206 <i>Blanchardiella tamboensis</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Helobdella	207 <i>Helobdella columbiensis</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Helobdella	208 <i>Helobdella fuhrmanni</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Helobdella	209 <i>Helobdella hemispherica</i>
HIRUDÍNEOS	Annelidae	Macrobdella	210 <i>Macrobdella columbiensis</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	211 <i>Geoplana amagensis</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	212 <i>Geoplana becki</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	213 <i>Geoplana bilineata</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	214 <i>Geoplana bimbergi</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	215 <i>Geoplana cameliae</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	216 <i>Geoplana caucensis</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	217 <i>Geoplana columbiana</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	218 <i>Geoplana gonzalezi</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	219 <i>Geoplana guacensis</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	220 <i>Geoplana mayori</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	221 <i>Geoplana meyerhansi</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	222 <i>Geoplana multipunctata</i>

PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	223	<i>Geoplana nigrocephala</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	224	<i>Geoplana ortizi</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	225	<i>Geoplana tamboensis</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	226	<i>Geoplana ubaquensis</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Geoplana	227	<i>Geoplana von gunteni</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Geoplanidae	Pelmatoplana	228	<i>Pelmatoplana graffi</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Rhynchodemidae	Amblyplana	229	<i>Amblyplana montoyae</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Rhynchodemidae	Rhynchodemus	230	<i>Rhynchodemus cameliae</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Rhynchodemidae	Rhynchodemus	231	<i>Rhynchodemus maculatus</i>
PLANARIAS TERRESTRES	Rhynchodemidae	Rhynchodemus	232	<i>Rhynchodemus samperi</i>
PLANARIAS DE AGUA DULCE	Dalyelliidae	Vortex	233	<i>Vortex complicatus</i>
PLANARIAS DE AGUA DULCE	Dalyelliidae	Vortex	234	<i>Vortex quadridensoides</i>
PLANARIAS DE AGUA DULCE	Planariidae	Planaria	235	<i>Planaria cameliae</i>
PLANARIAS DE AGUA DULCE	Planariidae	Planaria	236	<i>Planaria longistrata</i>
PLANARIAS DE AGUA DULCE	Planariidae	Planaria	237	<i>Planaria paramensis</i>
PLANARIAS DE AGUA DULCE	Planariidae	Planaria	238	<i>Planaria polyorchis</i>
ARAÑAS	Lycosidae	Lycosa	239	<i>Lycosa fastosa var. viota</i>
ARAÑAS	Lycosidae	Tarentula	240	<i>Tarentula calamarica</i>
ARAÑAS	Lycosidae	Tarentula	241	<i>Tarentula magdalenensis</i>
ARAÑAS	Lycosidae	Tarentula	242	<i>Tarentula medellina</i>
ARAÑAS	Sicariidae	Loxosceles	243	<i>Loxosceles pictithorax</i>
ARAÑAS	Sicariidae	Scytodes	244	<i>Scytodes ruizensis</i>
ARAÑAS	Sparassidae	Heteropoda	245	<i>Heteropoda camelia</i>
ARAÑAS	Sparassidae	Olios	246	<i>Olios fuhrmanni</i>
DIPLÓPODOS	Euspirobolidae	Microspirobolus	247	<i>Microspirobolus fuhrmanni</i>

DIPLÓPODOS	Euspirobolidae	Microspirobolus	248 <i>Microspirobolus mayori</i>
DIPLÓPODOS	Euspirobolidae	Rhinocricus	249 <i>Rhinocricus brevipes</i>
DIPLÓPODOS	Euspirobolidae	Rhinocricus	250 <i>Rhinocricus instabilis</i>
DIPLÓPODOS	Euspirobolidae	Rhinocricus	251 <i>Rhinocricus instabilis adolescens</i>
DIPLÓPODOS	Euspirobolidae	Rhinocricus	252 <i>Rhinocricus instabilis valens</i>
DIPLÓPODOS	Euspirobolidae	Rhinocricus	253 <i>Rhinocricus semiplumbeus</i>
DIPLÓPODOS	Nannolenidae	Epinannolene	254 <i>Epinannolene exilis</i>
DIPLÓPODOS	Nannolenidae	Epinannolene	255 <i>Epinannolene fuhrmanni</i>
DIPLÓPODOS	Nannolenidae	Epinannolene	256 <i>Epinannolene nigrita</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Alocodesmus	257 <i>Alocodesmus alatus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Alocodesmus	258 <i>Alocodesmus intermedius</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Aphelidesmus	259 <i>Aphelidesmus ambiguus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Batodesmus	260 <i>Batodesmus acceptus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Brachycerodesmus	261 <i>Brachycerodesmus petersi</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Calymmodesmus	262 <i>Calymmodesmus andinus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Chondrodesmus	263 <i>Chondrodesmus carbonarius</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Chondrodesmus	264 <i>Chondrodesmus convexus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Chondrodesmus	265 <i>Chondrodesmus dorsovittatus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Chondrodesmus	266 <i>Chondrodesmus nobilis</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Chondrodesmus	267 <i>Chondrodesmus riparius</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Cryptogonodesmus	268 <i>Cryptogonodesmus brevicornis</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Cryptogonodesmus	269 <i>Cryptogonodesmus fuhrmanni</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Cryptogonodesmus	270 <i>Cryptogonodesmus obtusangulus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Fuhrmannodesmus	271 <i>Fuhrmannodesmus lividus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Gyrophallus	272 <i>Gyrophallus imitans</i>

DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Gyrophallus	273	<i>Gyrophallus simillimus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Heteropeltis	274	<i>Heteropeltis luctuosus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Leptodesmus	275	<i>Leptodesmus augustus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Onyscodesmus	276	<i>Onyscodesmus fuhrmanni</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	277	<i>Trichomorpha annulipes</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	278	<i>Trichomorpha debilitata</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	279	<i>Trichomorpha denticulata</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	280	<i>Trichomorpha gracilis</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	281	<i>Trichomorpha hirsuta</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	282	<i>Trichomorpha nitida</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	283	<i>Trichomorpha pilosella</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	284	<i>Trichomorpha propinqua</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	285	<i>Trichomorpha reducta</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	286	<i>Trichomorpha venusta</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trichomorpha	287	<i>Trichomorpha virgata</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trigonostylus	288	<i>Trigonostylus ammonites</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trigonostylus	289	<i>Trigonostylus hirsutus</i>
DIPLÓPODOS	Polydesmidae	Trigonostylus	290	<i>Trigonostylus niger</i>
DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Siphonophora	291	<i>Siphonophora columbiana</i>
DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Siphonophora	292	<i>Siphonophora fuhrmanni</i>
DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Siphonophora	293	<i>Siphonophora gracilicornis</i>
DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Stemmatoilus	294	<i>Stemmatoilus bogotensis</i>
DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Stemmatoilus	295	<i>Stemmatoilus debilis</i>
DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Stemmatoilus	296	<i>Stemmatoilus fuhrmanni</i>
DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Stemmatoilus	297	<i>Stemmatoilus hortensis</i>

DIPLÓPODOS	Siphonophoridae	Stemmatoilus	298 <i>Stemmatoilus major</i>
DIPLÓPODOS	Spirostreptidae	Spirostreptus	299 <i>Spirostreptus (Epistreptus) ruralis</i>
DIPLÓPODOS	Spirostreptidae	Spirostreptus	300 <i>Spirostreptus (Nanostreptus) inconstans</i>
MUSGOS	Bartramiaceae	Bartramia	301 <i>Bartramia dilatata</i>
MUSGOS	Bartramiaceae	Breutelia	302 <i>Breutelia falcatula</i>
MUSGOS	Bartramiaceae	Breutelia	303 <i>Breutelia sphagneticola</i>
MUSGOS	Bryaceae	Bryum	304 <i>Bryum mayorii</i>
MUSGOS	Dicranaceae	Dicranella	305 <i>Dicranella macrocarpa</i>
MUSGOS	Dicranaceae	Dicranella	306 <i>Dicranella mayorii</i>
MUSGOS	Pottiaceae	Leptodontium	307 <i>Leptodontium fuhrmannii</i>
MUSGOS	Pottiaceae	Trichostomum	308 <i>Trichostomum novo-granatense</i>
MUSGOS	Sphagnaceae	Sphagnum	309 <i>Sphagnum lehmannii var. aequiporosum</i>
MUSGOS	Splachnaceae	Tayloria	310 <i>Tayloria mayorii</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Autosporaceae	Ankistrodesmus	311 <i>Ankistrodesmus mayori</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Autosporaceae	Scenedesmus	312 <i>Scenedesmus quadricauda var. rectangularis</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Closterium	313 <i>Closterium columbianum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	314 <i>Cosmarium adoxum var. denticulatum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	315 <i>Cosmarium antioquiense</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	316 <i>Cosmarium columbianum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	317 <i>Cosmarium distichoides</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	318 <i>Cosmarium floriferum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	319 <i>Cosmarium mayori</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	320 <i>Cosmarium propinquum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	321 <i>Cosmarium subaequale</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	322 <i>Cosmarium subarctoum var. minutissimum</i>

ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Cosmarium	323	<i>Cosmarium subtilissimum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Euastrum	324	<i>Euastrum columbianum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Euastrum	325	<i>Euastrum personatum</i> var. <i>columbianum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Micrasterias	326	<i>Micrasterias truncata</i> var. <i>pusilla</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Spondylosium	327	<i>Spondylosium ossiculorum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	328	<i>Staurastrum antioquiense</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	329	<i>Staurastrum cuspidatum</i> var. <i>columbianum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	330	<i>Staurastrum dickiei</i> var. <i>minutum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	331	<i>Staurastrum distentum</i> var. <i>columbianum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	332	<i>Staurastrum gyratum</i> var. <i>divergens</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	333	<i>Staurastrum illusum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	334	<i>Staurastrum leptocladum</i> var. <i>elegans</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Staurastrum	335	<i>Staurastrum mayori</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Desmidiaceae	Xanthidium	336	<i>Xanthidium mayori</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Microchaeteaceae	Microchaete	337	<i>Microchaete crassa</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Nostocaceae	Cylindrospermum	338	<i>Cylindrospermum minimum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Oedogoniaceae	Oedogonium	339	<i>Oedogonium fabulosum</i> var. <i>columbianum</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Protococcaceae	Protococcus	340	<i>Protococcus fuscatus</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Rivulariaceae	Calothrix	341	<i>Calothrix clavata</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Rivulariaceae	Calothrix	342	<i>Calothrix columbiana</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Zygnemaceae	Mougeotia	343	<i>Mougeotia mayori</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Zygnemaceae	Mougeotia	344	<i>Mougeotia tenerrima</i>
ALGAS DE AGUA DULCE	Zygnemaceae	Spirogyra	345	<i>Spirogyra splendida</i>

Total

345