

Supplementary File S2: GenBank accession numbers for all newly reported sequences. Population names correspond to names given in Table 6 of the main text.

LOCUS	SPECIES	POPULATION	GENBANK ACCESSION NUMBER
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476354
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476355
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476356
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476357
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476358
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476359
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476360
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476361
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476362
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476363
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476364
(2213)	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476365
(2213)	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476366
(2213)	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476367
(2213)	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476368
(2213)	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476369
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476090
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476091
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476092
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476093
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476094
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476095
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476096
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476097
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476098
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476099
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476100
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476101
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476102
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476103
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476104
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476105
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476106
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476107
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476108
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476109
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476110
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476111
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476112
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476113
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476114
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476115
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476116
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476117
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476118
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476119
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476120
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476121
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476122
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476123
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476124
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476125
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476126

JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476127
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476128
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476129
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476130
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476131
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476132
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476133
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476134
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476135
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476136
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476137
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476138
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476139
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476140
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476141
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476142
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476143
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476144
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476145
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476146
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476147
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476148
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476149
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476150
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476151
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476152
JLS1040	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476153
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476154
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476155
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476156
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476157
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476158
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476159
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476160
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476161
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476162
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476163
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476164
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476165
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476166
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476167
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476168
JLS1040	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476169
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476170
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476171
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476172
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476173
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476174
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476175
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476176
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476177
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476178
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476179
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476180
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476181
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476182
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476183

JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476184
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476185
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476186
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476187
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476188
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476189
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476190
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476191
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476192
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476193
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476194
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476195
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476196
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476197
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476198
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476199
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476200
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476201
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476202
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476203
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476204
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476205
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476206
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476207
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476208
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476209
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476210
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476211
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476212
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476213
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476214
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476215
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476216
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476217
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476218
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476219
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476220
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476221
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476222
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476223
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476224
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476225
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476226
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476227
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476228
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476229
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476230
JLS1615	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476231
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476232
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476233
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476234
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476235
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476236
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476237
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476238
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476239
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476240

JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476241
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476242
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476243
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476244
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476245
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476246
JLS1615	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476247
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476248
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476249
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476250
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476251
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476252
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476253
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476254
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476255
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476256
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	KSG	GU476257
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476258
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476259
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476260
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476261
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476262
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NDM	GU476263
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476264
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476265
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476266
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476267
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476268
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476269
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476270
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476271
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476272
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	NEO	GU476273
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476274
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476275
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476276
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476277
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476278
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476279
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476280
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476281
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476282
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	OK1	GU476283
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476284
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476285
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476286
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476287
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1327	GU476288
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476289
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476290
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476291
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476292
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476293
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476294
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1332	GU476295
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476296
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476297

JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476298
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476299
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476300
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1283	GU476301
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476302
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476303
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476304
JLS1747R2	<i>H. petiolaris</i>	Pet 1287	GU476305
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476306
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476307
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476308
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476309
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476310
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476311
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476312
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476313
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476314
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476315
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476316
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476317
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476318
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476319
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476320
JLS1747R2	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476321
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476338
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476339
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476340
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476341
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476342
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476343
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476344
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476345
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476346
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476347
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476348
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476349
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476350
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476351
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476352
JLS1953	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476353
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476056
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476057
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476058
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476059
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476060
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476061
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476062
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476063
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476064
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476065
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476066
JLS244	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476067
JLS244	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476068
JLS244	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476069
JLS244	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476070
JLS244	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476071
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476322

JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476323
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476324
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476325
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476326
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476327
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476328
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476329
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476330
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476331
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476332
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476333
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476334
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476335
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476336
JLS2899	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476337
JLS720a	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476072
JLS720a	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476073
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476074
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476075
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476076
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMRO	GU476077
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476078
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476079
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476080
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLO	GU476081
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476082
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476083
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476084
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	NMLH	GU476085
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476086
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476087
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476088
JLS810R1	<i>H. neglectus</i>	TXMO	GU476089