





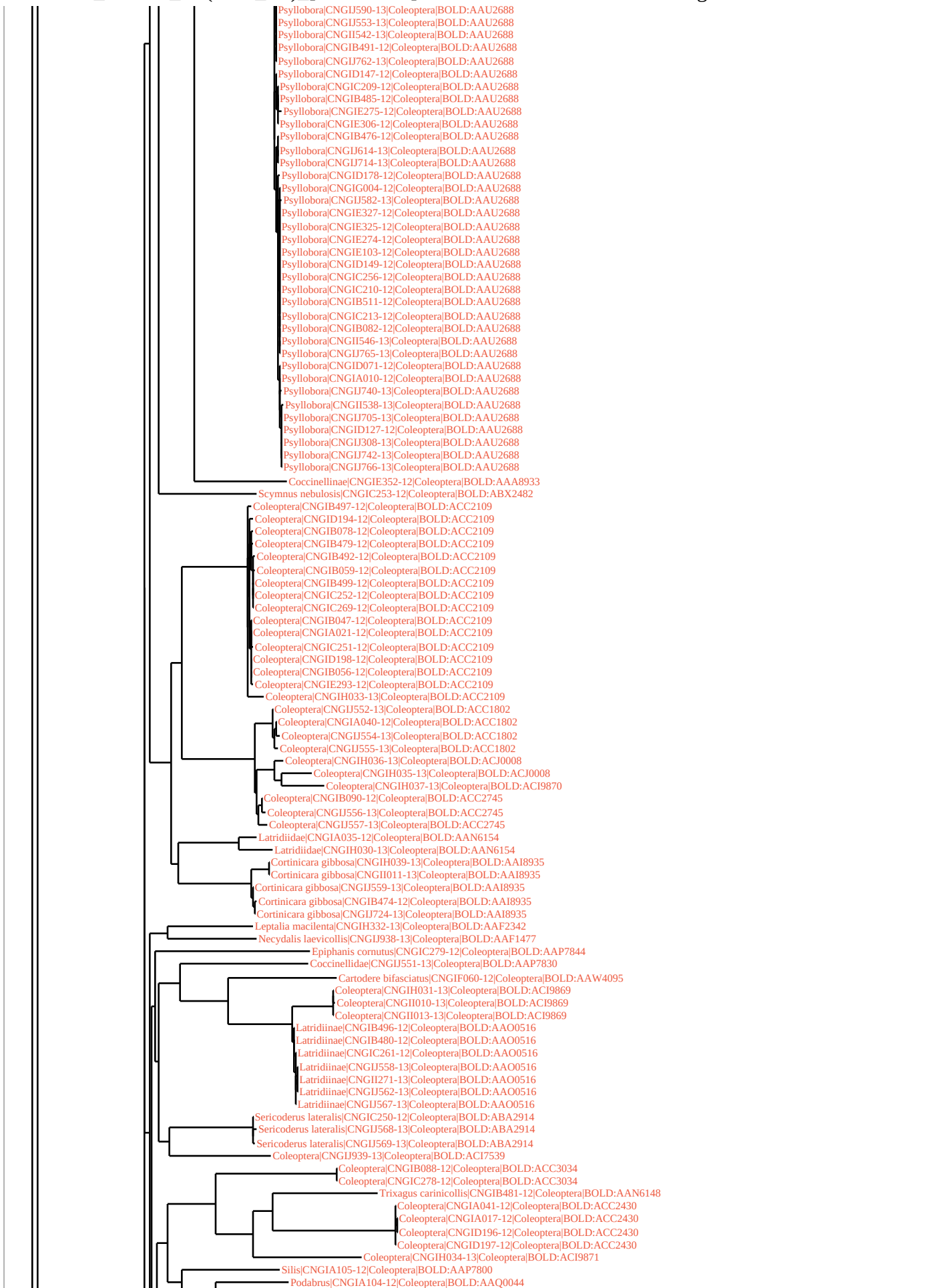


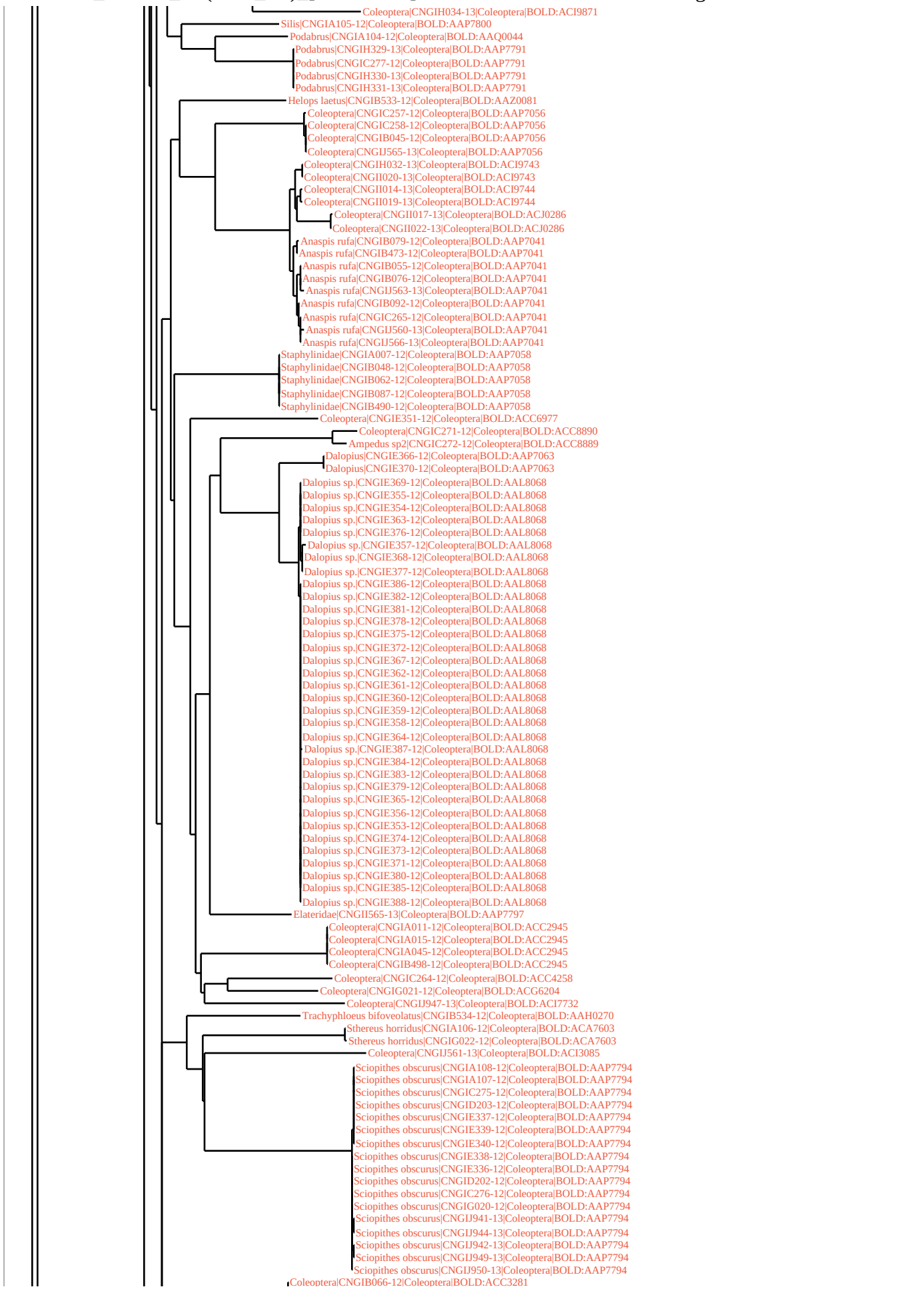
Psyllobora borealis|CNGI022-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI029-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI024-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI004-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI006-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI033-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI040-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI047-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI009-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI028-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI031-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI037-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI044-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI048-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI321-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI263-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI687-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI292-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIE288-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI697-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI718-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIC204-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI279-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ293-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ251-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ683-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ723-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGID133-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI285-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ336-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ753-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIE104-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ601-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI318-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ755-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ758-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGID193-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGID180-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIC120-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIB513-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIA036-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIB475-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGID123-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIC255-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIC152-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGID179-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ320-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ576-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ256-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGID174-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ278-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIE284-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIC153-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGI262-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ593-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIC127-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ678-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ330-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIC135-12|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ248-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora borealis|CNGIJ732-13|Coleoptera|BOLD:ACA7954  
 Psyllobora|CNGID177-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ294-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ581-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGI323-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC148-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ610-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGII332-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIE282-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGID068-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGID072-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGID075-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ325-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ319-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIE312-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIE105-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC117-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIB500-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIA039-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC142-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIB046-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC146-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGII545-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGII297-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGII307-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGII550-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ262-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIB053-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGID187-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ269-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ730-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ749-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC201-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ716-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIJ265-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGID074-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC254-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC200-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGIC136-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
 Psyllobora|CNGID184-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688

Psyllabora|CNGIC136-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID184-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ315-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ706-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC137-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA034-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ607-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB043-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII326-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ739-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC118-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB070-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ307-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC243-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ324-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC216-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ694-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ271-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID195-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB065-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE333-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE321-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID069-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB506-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII328-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ257-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII293-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID164-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB044-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA009-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII295-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ549-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID132-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ306-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ587-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ249-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ602-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ682-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ728-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID163-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ577-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ274-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC195-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID078-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ280-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII543-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID066-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ624-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC231-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID139-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID185-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB522-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII257-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID188-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII319-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA013-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE300-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA025-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB073-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB049-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC190-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE112-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE295-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIF091-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB524-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID168-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID124-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ323-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ627-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ736-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB505-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB512-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ286-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ695-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ305-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ750-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ579-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII276-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIG023-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ609-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB057-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ594-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB067-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB085-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA020-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ335-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID152-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ296-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ622-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ699-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ735-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ626-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIG013-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID176-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ743-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ725-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII310-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ613-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ603-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ598-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688

Psyllabora|CNGIJ01-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ603-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ598-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID165-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID182-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE102-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE292-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE294-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE297-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE305-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE308-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE322-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE324-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE326-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE328-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID150-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID154-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE301-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE304-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID122-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID144-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC230-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID070-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE329-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC221-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC144-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC133-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC116-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB050-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA037-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA029-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA023-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA019-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ328-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ252-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID153-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC266-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB501-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC242-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII260-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ733-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB508-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB487-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB488-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ597-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB482-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID130-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ301-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA030-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE107-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID145-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID142-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGID134-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC263-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC217-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC215-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC192-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC125-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC119-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB472-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB063-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB054-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB051-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA031-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA027-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB052-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC129-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC196-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB507-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC234-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE317-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA018-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIA012-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ254-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII274-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC238-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII268-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII342-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ340-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIE111-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB25-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC244-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIC126-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ267-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIB495-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ297-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII275-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ277-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ264-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ309-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ348-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ309-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ287-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIG010-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ034-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIJ024-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGIH026-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII007-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII035-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII003-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllabora|CNGII016-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688

Psyllobora|CNGII035-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII003-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII016-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII028-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII025-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII021-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII002-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII027-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII020-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII030-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII023-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII023-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII036-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII005-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII019-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII029-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII039-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ586-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ621-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII299-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIF092-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID169-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID160-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII335-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII295-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ702-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ746-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ711-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ342-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIC237-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB519-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB523-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB084-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIC239-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB471-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIA044-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE315-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ756-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB503-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID286-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ684-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIA033-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID161-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIC123-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB515-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID156-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB069-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE314-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE319-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE109-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB489-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ337-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ745-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ717-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ701-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ680-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ676-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ292-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIG009-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ710-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID189-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID183-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ686-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ255-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ611-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII344-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ261-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIB516-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIC223-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII317-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII291-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII294-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII298-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII324-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII340-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ606-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ760-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ713-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE331-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE307-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE287-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ754-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIF090-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII308-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ287-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ343-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIE290-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGID143-12|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII301-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII333-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ310-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII266-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGII327-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ677-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ617-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ329-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ748-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ590-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ553-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688  
Psyllobora|CNGIJ542-13|Coleoptera|BOLD:AAU2688









Psocoptera|CNGIF156-12|Psocoptera|BOLD:ACC1777  
Psocoptera|CNGIF158-12|Psocoptera|BOLD:ACC1777  
Psocoptera|CNGIE061-12|Psocoptera|BOLD:ACC1777  
Psocoptera|CNGIJ775-13|Psocoptera|BOLD:ACC1777  
Psocoptera|CNGUJ406-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGH1400-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGI1051-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIF189-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIF172-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB227-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB217-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB201-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB189-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB186-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIG039-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIE208-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIE065-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGID103-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGID087-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGID057-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIC112-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIC102-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIC086-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIC060-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB461-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB433-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB417-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB406-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB382-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB359-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB339-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB337-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB336-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB330-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB329-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB322-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB320-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB316-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB291-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIB310-12|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ404-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ359-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIH157-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ042-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIH127-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGII407-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGII393-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ013-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ384-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ784-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ786-13|Psocoptera|BOLD:ACC1744  
Psocoptera|CNGIJ047-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH081-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIC098-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIC111-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB224-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB458-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ781-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIF125-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB356-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ790-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ045-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH113-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH083-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH128-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGII401-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB372-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB246-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGID114-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIC091-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIC059-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB467-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB411-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB292-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB287-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB343-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ368-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ774-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ346-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB441-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ415-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB369-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB241-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH106-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIJ426-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH126-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH131-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH120-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIB348-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIG037-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIG036-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIG033-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH150-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH125-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH119-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH092-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH118-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIH158-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIG041-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
Psocoptera|CNGIF206-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376

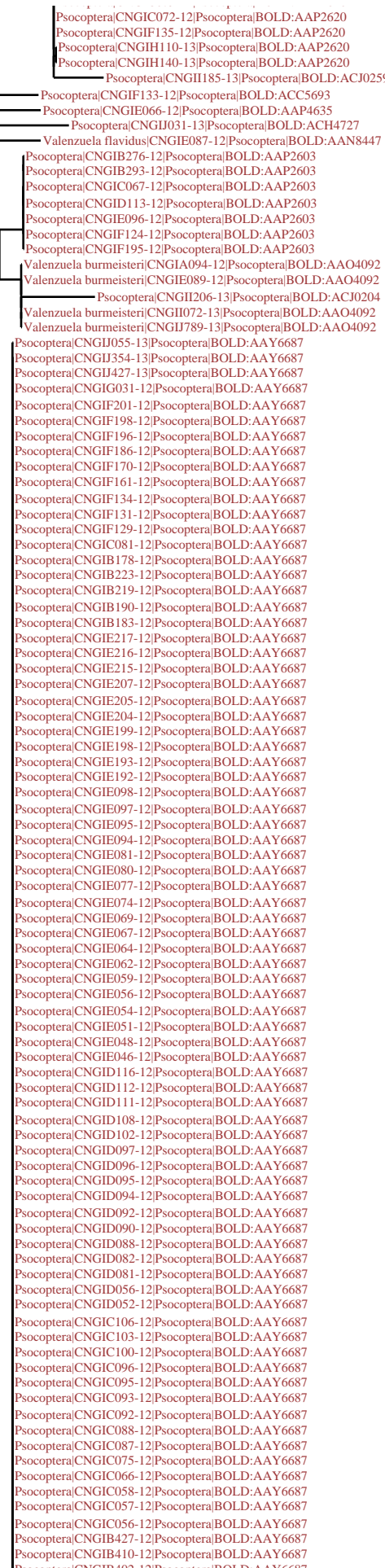








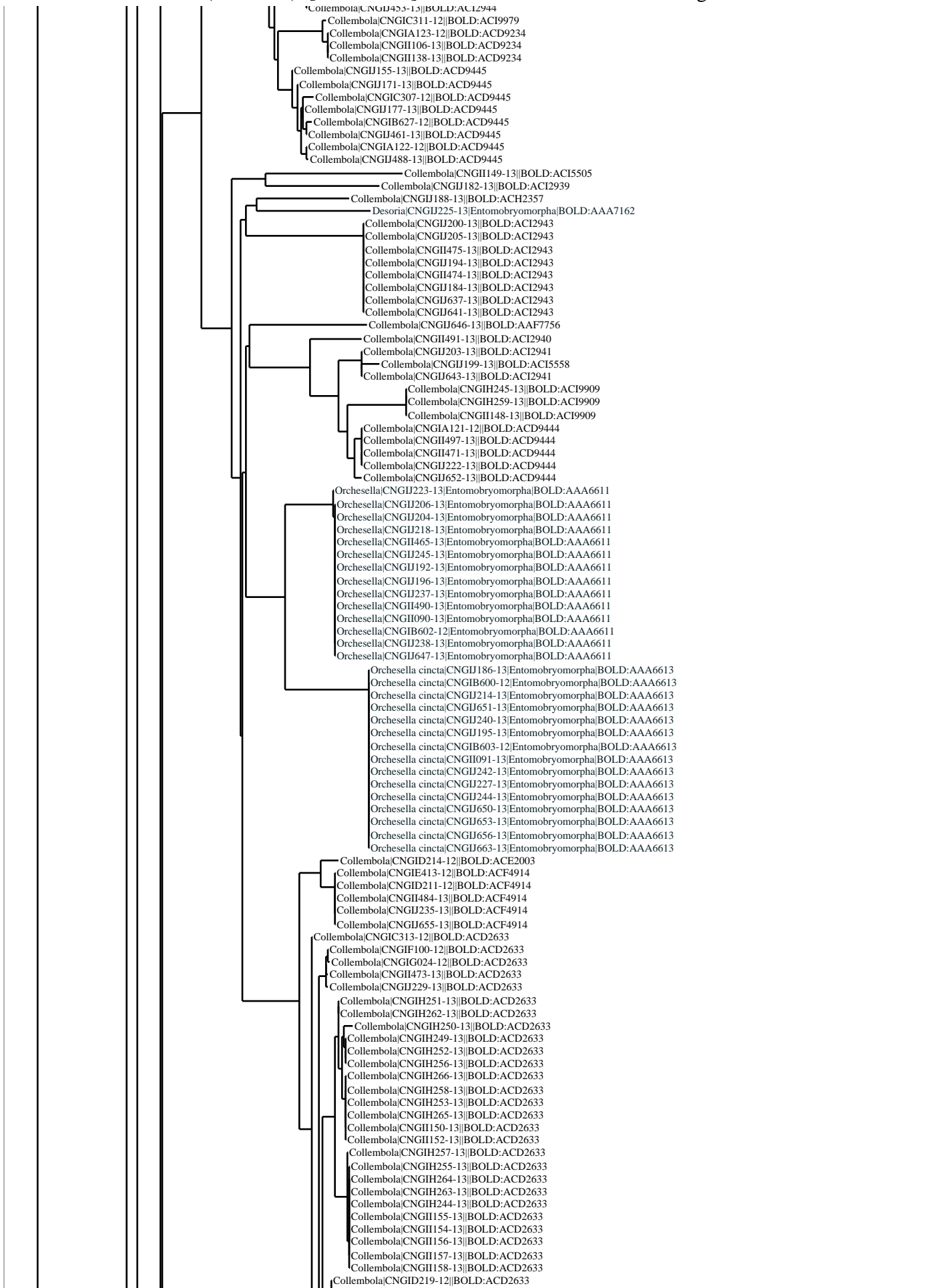
Psocoptera|CNGIH108-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH096-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH153-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH152-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH142-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU345-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH117-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH410-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU035-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU360-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU067-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH148-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH114-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH111-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU399-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU386-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH159-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH124-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH107-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH095-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH091-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH093-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU377-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH101-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU382-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH086-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIF039-12|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH129-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU392-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU049-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU365-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU373-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU428-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU437-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU043-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIH094-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU396-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU379-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU348-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU357-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU065-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU399-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU771-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIJ777-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU783-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU787-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIJ792-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIJ797-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGU798-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGIJ800-13|Psocoptera|BOLD:ACB9376  
 Psocoptera|CNGII064-13|Psocoptera|BOLD:AAP4627  
 Psocoptera|CNGIE242-13|Psocoptera|BOLD:ACI943  
 Psocoptera|CNGIE195-12|Psocoptera|BOLD:ACB8951  
 Psocoptera|CNGID089-12|Psocoptera|BOLD:ACC1745  
 Psocoptera|CNGIC071-12|Psocoptera|BOLD:ACC1745  
 Psocoptera|CNGIB465-12|Psocoptera|BOLD:ACC1745  
 Psocoptera|CNGU203-13|Psocoptera|BOLD:ACC1745  
 Psocoptera|CNGIJ347-13|Psocoptera|BOLD:ACC1745  
 Psocoptera|CNGIE083-12|Psocoptera|BOLD:ACB7137  
 Psocoptera|CNGU371-13|Psocoptera|BOLD:ACB7137  
 Psocoptera|CNGID101-12|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIE086-12|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIE091-12|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIE085-12|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGID109-12|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGID100-12|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIC063-12|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGU014-13|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGU061-13|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIJ038-13|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIJ358-13|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIJ380-13|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGU396-13|Psocoptera|BOLD:AAM8930  
 Psocoptera|CNGIB177-12|Psocoptera|BOLD:AAP4631  
 Psocoptera|CNGIB265-12|Psocoptera|BOLD:AAP4631  
 Psocoptera|CNGIB176-12|Psocoptera|BOLD:ACC1555  
 Psocoptera|CNGIB244-12|Psocoptera|BOLD:ACC1555  
 Psocoptera|CNGIE079-12|Psocoptera|BOLD:ACC1555  
 Psocoptera|CNGIH137-13|Psocoptera|BOLD:ACC1555  
 Psocoptera|CNGIH144-13|Psocoptera|BOLD:ACC1555  
 Psocoptera|CNGII182-13|Psocoptera|BOLD:ACC1555  
 Psocoptera|CNGIJ389-13|Psocoptera|BOLD:ACH4728  
 Psocoptera|CNGIC097-12|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIC077-12|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIC055-12|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIC105-12|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGU061-13|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGU065-13|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIB212-12|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIB271-12|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIJ364-13|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGU017-13|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIJ024-13|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIJ044-13|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIJ414-13|Psocoptera|BOLD:AAN8450  
 Psocoptera|CNGIB391-12|Psocoptera|BOLD:AAP2620  
 Psocoptera|CNGIE202-12|Psocoptera|BOLD:AAP2620  
 Psocoptera|CNGIC079-12|Psocoptera|BOLD:AAP2620  
 Psocoptera|CNGIC072-12|Psocoptera|BOLD:AAP2620  
 Psocoptera|CNGIF135-12|Psocoptera|BOLD:AAP2620  
 Psocoptera|CNGIH110-13|Psocoptera|BOLD:AAP7620



Psocoptera|CNGIB427-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB410-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB402-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB384-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB363-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB305-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB290-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB280-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB279-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB277-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB262-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB195-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII233-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII176-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIF130-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIE211-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIB302-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ779-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIE214-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ412-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ352-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII383-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ212-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ782-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ020-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ011-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ397-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ397-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGID104-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ362-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII174-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIH109-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ403-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ054-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ036-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIC074-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII251-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII253-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII234-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII200-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIF188-12|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ016-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ058-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ409-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ407-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ387-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ385-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ383-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ369-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ356-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ344-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ063-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ010-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ057-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ060-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ367-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ374-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ388-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ398-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ405-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ431-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ434-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ050-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ027-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ025-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ023-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ022-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ019-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII381-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ376-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ059-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ056-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ046-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ033-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ029-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIH090-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ062-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ244-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ372-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ053-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGII247-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ353-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ413-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ770-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ785-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ794-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIJ795-13|Psocoptera|BOLD:AAY6687  
 Psocoptera|CNGIC065-12|Psocoptera|BOLD:AAN8452  
 Psocoptera|CNGIC080-12|Psocoptera|BOLD:AAN8452  
 Psocoptera|CNGIB206-12|Psocoptera|BOLD:AAN8452  
 Psocoptera|CNGIF137-12|Psocoptera|BOLD:AAN8452  
 Psocoptera|CNGIJ799-13|Psocoptera|BOLD:AAN8452  
 Psocoptera|CNGIB185-12|Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE053-12|Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIC089-12|Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIC054-12|Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH136-13|Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH134-13|Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGII193-13|Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ034-13|Psocoptera|BOLD:ACB0984

Psocoptera|CNGI01134-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGII193-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ034-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIF167-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGID120-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ343-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ026-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIF122-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE075-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE044-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGID117-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGID105-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE082-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB432-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB424-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIA096-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB442-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB453-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIC053-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIC073-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGID085-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGID098-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGID119-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE045-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE063-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE073-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB275-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB344-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB385-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB403-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE076-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE088-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIC13-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGID084-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE093-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB231-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB218-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB205-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB203-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIA099-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIA098-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIA095-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIA091-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIF132-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIF123-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIE057-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ7791-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ780-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB312-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIB184-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGI066-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ778-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ773-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH143-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH133-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIF040-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ430-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ381-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ363-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH103-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIF050-12||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ788-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ776-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH135-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH139-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH138-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH387-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH130-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGII163-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGI208-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ210-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGII243-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIH156-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ394-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ039-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ021-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ012-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ400-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ069-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ037-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ041-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ351-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ390-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ052-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ395-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ410-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984  
 Psocoptera|CNGIJ802-13||Psocoptera|BOLD:ACB0984

Collembola|CNGII092-13||BOLD:ACI9908  
 Collembola|CNGIJ185-13||BOLD:ACI2942  
 Collembola|CNGIJ097-13||BOLD:ACI312  
 Collembola|CNGIJ099-13||BOLD:ACI312  
 Collembola|CNGIJ445-13||BOLD:ACI3312  
 Collembola|CNGIJ474-13||BOLD:ACI3312  
 Collembola|CNGII104-13||BOLD:ACI2944  
 Collembola|CNGII17-13||BOLD:ACI2944  
 Collembola|CNGII34-13||BOLD:ACI2944  
 Collembola|CNGII46-13||BOLD:ACI2944  
 Collembola|CNGIJ444-13||BOLD:ACI2944  
 Collembola|CNGIJ453-13||BOLD:ACI2944  
 Collembola|CNGIC311-12||BOLD:ACI9979  
 Collembola|CNGIA123-12||BOLD:ACD9234



[Collembola|CNGII157-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGII158-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGID219-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ217-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIC310-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ228-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ208-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ489-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ478-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ459-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIC322-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA151-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ636-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ230-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ648-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGID213-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF104-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF103-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF098-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIE412-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGID212-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA125-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA141-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ247-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ187-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGII486-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB625-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ233-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ224-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA129-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIE410-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGII496-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ201-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA146-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB630-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ183-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ461-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGII191-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ482-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ477-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGII466-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ460-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ479-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ649-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ640-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIE414-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ635-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGII488-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ234-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ220-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ633-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ645-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ660-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ661-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF113-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA128-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF096-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIC318-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB615-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ494-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ662-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF093-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA120-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIE415-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ198-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIC312-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIE409-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB612-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF114-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIC317-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF105-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIH063-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA126-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ207-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ492-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ481-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIC321-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ209-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ215-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ480-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ642-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF111-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF108-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ221-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ239-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ469-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ90-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGII467-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIJ463-13||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIE408-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIC304-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB626-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB622-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB619-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIB609-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIA152-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF106-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF099-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGIF094-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGID216-12||BOLD:ACD2633  
Collembola|CNGID210-12||BOLD:ACD2633

Collembola|CNGIF094-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGID216-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGID210-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGID209-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF112-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF109-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF097-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIA119-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ236-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ213-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ197-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ246-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ232-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ219-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ483-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ472-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ468-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIE407-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIC323-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIB628-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIB605-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIB606-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ216-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ476-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGII458-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ654-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIE411-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ212-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ664-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF107-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF115-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF102-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF101-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF095-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIA127-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIF110-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGID218-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIA124-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIB611-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIB629-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIE404-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ498-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ243-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ231-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ210-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIC324-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ211-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIB618-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ193-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ462-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIB607-12||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ665-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ226-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ470-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ639-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ638-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ485-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ644-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ634-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ658-13||BOLD:ACD2633  
 Collembola|CNGIJ666-13||BOLD:ACD2633

Hemiptera|CNGH038-13||Hemiptera||BOLD:ACJ0147

Hemiptera|CNGIJ066-13||Hemiptera||BOLD:ACJ0147

Orius minutus|CNGIC174-12||Hemiptera||BOLD:ABA3643

Orius minutus|CNGIC162-12||Hemiptera||BOLD:ABA3643

Orius minutus|CNGIC187-12||Hemiptera||BOLD:ABA3643

Orius minutus|CNGIC189-12||Hemiptera||BOLD:ABA3643

Orius minutus|CNGIJ067-13||Hemiptera||BOLD:ABA3643

Orius minutus|CNGIJ074-13||Hemiptera||BOLD:ABA3643

Dicyphus|CNGIC160-12||Hemiptera||BOLD:AAC4915

Dicyphus|CNGIA070-12||Hemiptera||BOLD:AAC4915

Dicyphus|CNGIJ805-13||Hemiptera||BOLD:AAC4915

Dicyphus|CNGIJ824-13||Hemiptera||BOLD:AAC4915

Plagiognathus chrysanthemi|CNGIB119-12||Hemiptera||BOLD:AAE3943

Psallotus piceicola|CNGIH313-13||Hemiptera||BOLD:AAZ1683

Psallotus piceicola|CNGIB114-12||Hemiptera||BOLD:AAZ1683

Psallotus piceicola|CNGIA065-12||Hemiptera||BOLD:AAZ1683

Psallotus piceicola|CNGIJ142-13||Hemiptera||BOLD:AAZ1683

Hemiptera|CNGIB130-12||Hemiptera||BOLD:ACC4250

Hemiptera|CNGIG001-12||Hemiptera||BOLD:ACD0493

Phytocoris eurekae|CNGIF064-12||Hemiptera||BOLD:AAF5963

Phytocoris neglectus|CNGIB138-12||Hemiptera||BOLD:AAE4645

Phytocoris neglectus|CNGII437-13||Hemiptera||BOLD:AAE4645

Phytocoris neglectus|CNGIJ073-13||Hemiptera||BOLD:AAE4645

Phytocoris|CNGIE041-12||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Phytocoris|CNGIJ811-13||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Phytocoris|CNGIJ815-13||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Phytocoris|CNGID064-12||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Phytocoris|CNGIJ807-13||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Phytocoris|CNGIJ809-13||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Phytocoris|CNGIJ813-13||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Phytocoris|CNGIJ820-13||Hemiptera||BOLD:AAF5821

Dichacteocoris piceicola|CNGIC025-12||Hemiptera||BOLD:AAE7491

Hemiptera|CNGIC023-12||Hemiptera||BOLD:ACC4475

Blepharidopterus angulatus|CNGIJ081-13||Hemiptera||BOLD:AAF0314

Blepharidopterus angulatus|CNGIJ087-13||Hemiptera||BOLD:AAF0314

Campyloneura virgula|CNGIA069-12||Hemiptera||BOLD:AAD6689

Campyloneura virgula|CNGIA063-12||Hemiptera||BOLD:AAD6689

Campyloneura virgula|CNGIC168-12||Hemiptera||BOLD:AAD6689

Campyloneura virgula|CNGIE028-12||Hemiptera||BOLD:AAD6689

Malacocoris chlorizans|CNGIC178-12||Hemiptera||BOLD:AAF7924

