





Supplementary Figure 1. Photos of endomycorrhizal (1-35) and ectomycorrhizal (36-37) fungi in the rhizosphere of *Helianthemum ledifolium*.

Glomus fasciculatum (1) ; *Acaulospora scrobiculata* (2) ; *Glomus glomerulatum* (3) ; *Glomus ambisporum* (4) ; *Claroideoglomus Etunicatum* (5) ; *Glomus versiforme* (6) ; *Glomus etunicatum* (7) ; *Acaulospora elegans* (8) ; *Glomus tortuosum* (9) ; *Acaulospora sp 1* (10) ; *Glomus microcarpum* (11) ; *Acaulospora sp 2* (12) ; *Glomus intraradices* (13) ; *Rhizophagus* (14) ; *Glomus sp1* (15) ; *Funneliformis mosseae* (16) ; *Acaulospora gedanensis* (17) ; *Acaulospora laevis* (18) ; *Glomus citriculata* (19) ; *Glomus sp2* (20) ; *Acaulospora appendiculata* (21) ; *Acaulospora colossica* (22) ; *Glomus heterosporum* (23) ; *Glomus aureum* (24) ; *Acaulospora spinosa* (25) ; *Acaulospora Capsiculata* (26) ; *Glomus sp3* (27) ;

Acaulospora sporocarpa (28) ; *Acaulospora monosporum* (29) ; *Glomus multicaule* (30) ; *Funneliformi geosporum* (31) ;
Acaulospora sp2 (32) ; *Glomus sp4* (33) ; *Glomus fecundiporum* (34) ; *Acaulospora mellea* (35) ; *Terfezia boudieri* (36) ;
Terfezia leptoderma (37).