

## Οδηγίες για το EstimateS:

Το input file πρέπει να είναι ένα tab delimited text file (Excel).  
Για να φορτώσουμε ένα input file επιλέγουμε File -> Load input file.

Για τη μέτρηση της βιοποικιλότητας επιλέγουμε Diversity -> Compute diversity stats.

Για τη σύγκριση βιοποικιλότητας επιλέγουμε Shared species -> Compute Shared species stats.

Για την εξαγωγή των αποτελεσμάτων επιλέγουμε export και μετά τον τόπο αποθήκευσης. Το αρχείο να ανοιχτεί στο Excel (δεξί κλικ -> open with -> Excel)

## Η άσκηση:

- Κατασκευάστε Excel διαγράμματα που να δείχνουν τις καμπύλες Mao Tao και Jackknife για όλες τις μεθόδους δειγματοληψίας ξεχωριστά για τα δυο οικοσυστήματα. (EstimateS -> Diversity -> Compute diversity stats)
- Ποια είναι η καλύτερη μέθοδος για τη συλλογή των συρφίδων;
- Συγκρίνετε τη βιοποικιλότητα των δυο οικοσυστημάτων (EstimateS -> Shared species -> Compute Shared species stats)
- Ποιο από τα δύο οικοσυστήματα (ελαιώνες - φρύγανα) υπερτερεί ως προς τη βιοποικιλότητα.