

## Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών

### Κωδικός NATURA 2000: 2190

Ο οικότοπος 2190 απαντάται υπό τη μορφή δυο ενοτήτων βλάστησης στην περιοχή, την *Imperata cylindrica*-κοινωνία και τις συστάδες επικρατούμενες από *Phragmites australis*. Η *Imperata cylindrica* -κοινωνία αναπτύσσεται σε υγρές κοιλότητες πίσω από τις σταθεροποιημένες γκρίζες θίνες. Το αμμώδες υπόστρωμα έχει μεγαλύτερη περιεκτικότητα αργίλου σε σύγκριση με τις θέσεις των γκρίζων θινών, στις οποίες επικρατεί η *Ephedra distachya*. Η υγρασία του εδάφους είναι έντονα μεταβαλλόμενη. Το χαρακτηριστικό είδος *Imperata cylindrica*, ένα ψηλό αγροστώδες, κυριαρχεί στην φυσιογνωμία του λειμώνα. Άλλα είδη σημαντικά για την δομή της κοινωνίας είναι το *Scirpus holoschoenus* και το *Anthoxanthum ovatum*. Συνοδά είδη με χαμηλότερη σταθερότητα και πληθοκάλυψη είναι τα *Briza maxima*, *Aira caryophyllea*, *Lagurus ovatus*, *Bromus tectorum*, *Corynephorus articulatus*, *Trifolium arvense*, *Trifolium campestre*, *Ornithopus compressus*, *Eryngium campestre*, *Campanula phrygia* και *Allium guttatum*.

Συστάδες στις οποίες επικρατεί το *Phragmites australis* απαντώνται κυρίως στο εσωτερικό της περιοχής στις γκρίζες θίνες, οι οποίες βρίσκονται σε αρκετή απόσταση από την θάλασσα ανάμεσα σε συστάδες του θαμνώνα των *Tamarix hamraeana* και *Tamarix parviflora*. Το έδαφος αν και σε καμία περίπτωση δεν κατακλύζεται από νερό, ούτε είναι υγρό, έχει καλή τροφοδότηση υπογείου νερού. Εκτός του επικρατούντος είδους *Phragmites australis* εμφανίζονται με μεγαλύτερη συχνότητα τα είδη *Scirpus holoschoenus*, *Centaurea grisebachii*, *Conyza canadensis* ή/και *Conyza bonariensis*.

Οι ανθρωπογενείς επιδράσεις έχουν αλλοιώσει σημαντικά αυτόν τον υγρότοπο.