

## Σχηματισμοί με *Spartium junceum*

### Κωδικός: 5360

Οι θαμνώνες του *Spartium junceum* αναπτύσσονται σε σταθεροποιημένο αμμώδες υπόστρωμα παλιών γκρίζων θινών και συνορεύουν με τις εκτάσεις της *Ephedro distachyae-Silenetum grisebachii* και ενοτήτων βλάστησης της *Juncetea maritimi*. Η φυσιολογία των θαμνώνων κυριαρχείται από τον θάμνο *Spartium junceum*. Άλλα είδη, τα οποία μπορούν να ληφθούν ως ενδεικτικά στοιχεία της εξέλιξης της βλάστησης προς μία κλίμαξ κατάσταση ενός δάσους της *Quercion ilicis*, είναι τα *Thymus sibthorpii*, *Osyris alba* και *Asparagus acutifolius*. Από τα είδη των γκρίζων θινών εμφανίζονται με μεγαλύτερη σταθερότητα και πληθοκάλυψη τα είδη *Centaurea grisebachii subsp. confusa* και *Scirpus holoschoenus*. Το τελευταίο είδος όπως και τα είδη *Corynephorus articulatus*, *Lagurus ovatus*, *Anthoxanthum ovatum*, *Briza maxima* και *Trifolium arvense* (Thero-Brachypodietea) μαρτυρούν μία σχετική υγρασία του εδάφους η οποία συγκρατείται πιο εύκολα λόγω της σκίασης του εδάφους από τους θάμνους του *Spartium junceum*.

Στην ουσία πρόκειται για μία κηλίδα βλάστησης που περιέχει πολλά είδη της *Ammophiletea* και διαφοροποιείται από την παρουσία του *Spartium junceum*.

Η εμφάνιση του οικοτόπου είναι υπολειμματική και η πίεση που δέχεται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες έντονη.