

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e del Territorio (LM SAT)
Curriculum Gestione dei sistemi ambientali e del territorio
Prof. Fabio Taffetani

Classe

PARIETARIETEA

Vegetazione cosmopolita che include comunità
casimofitiche e nitrofile di rocce e muri umidi

PARIETARIETEA

- Vegetazione cosmopolita che include comunità casmofitiche e nitrofile di rocce e muri umidi
- **Parietarietalia**
Vegetazione di ambienti spesso influenzati dall'attività umana e diffusa in ambito urbano e rurale. Include cenosi di rocce e muri che crescono con condizioni di buona umidità edafica
(*Antirrhinum majus*, *Chelidonium majus*, *Cymbalaria muralis*, *Matthiola incana*, *Parietaria judaica*, *Sonchus tenerrimus*, *Umbilicus rupestris*)

PARIETARIETALIA

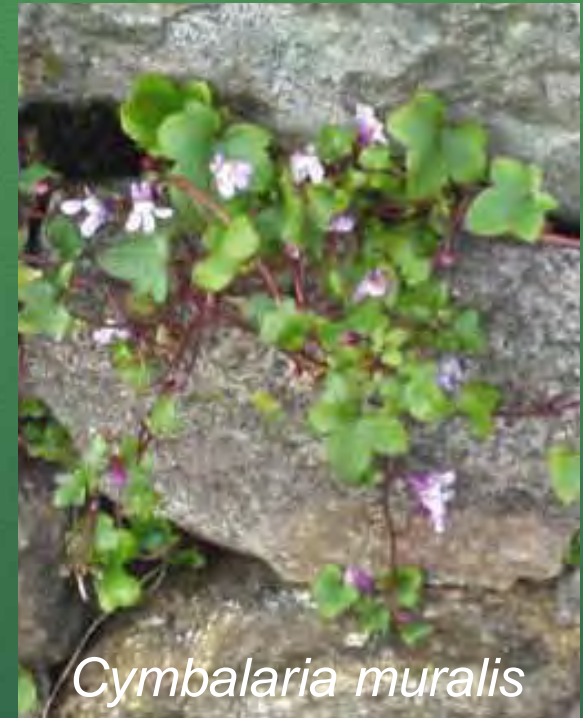
- **Parietarietalia**
Vegetazione di ambienti spesso influenzati dall'attività umana e diffusa in ambito urbano e rurale. Include cenosi di rocce e muri che crescono con condizioni di buona umidità edafica
- **Parietario-Galion muralis**
Vegetazione delle mura urbane e dei rifugi degli animali alla base delle pareti rocciose
- **Brassicion oleaceae**
Vegetazione casmofitica alofila mediterranea ed atlantica sottoposta all'influenza dell'aerosol marino)
- **Cymbalario-Asplenion**
Cenosi di vecchi muri umidi
- **Asplenion marini**
Comunità a prevalenza di felci che crescono nei litorali rocciosi e che sono sottoposte all'influenza dell'aerosol marino
- **Lavaterion maritimae**
Vegetazione casmofitica camefitica e nanofanerofitica del mediterraneo occidentale che si sviluppa in zone fortemente nitrificate a causa della presenza di carcasse e guano degli uccelli



Antirrhinum majus



Parietaria judaica



Cymbalaria muralis



Matthiola incana



Chelidonium majus



Sonchus tenerrimus



Umbilicus rupestris

PARIETARIO-GALION

- *Parietario-Galion muralis*
Vegetazione delle mura urbane e dei rifugi degli animali alla base delle pareti rocciose
(*Capparis spinosa* ssp. *rupestris*, *Centranthus ruber*, *Chaenorhinum villosum*)
- *Parietarietum judaicae*
Associazione diffusa nelle zone mediterranea e submediterranea. Abbastanza adattabile ai tipi di substrato, ma fortemente sciafila, necessita comunque di una certa umidità e tende a svilupparsi soprattutto nelle fessure dei muri in pietra e tra i mattoni
(*Parietaria diffusa*)
- *Capparidetum rupestris*
Associazione delle vecchie mura, anch'essa termofila, si sviluppa prevalentemente nei mesi di giugno e luglio, durante i quali diventa molto appariscente (*Capparis spinosa*)



Parietaria diffusa



Capparis spinosa



MR

BRASSICION OLERACEAE

- *Brassicion oleaceae*
Vegetazione casmofitica alofila mediterranea ed atlantica sottoposta all'influenza dell'aerosol marino (*Brassica oleracea* ssp. *robertiana*, *Raphanus maritimus*, *Raphanus raphanistrum*, *Calendula incana*)
- *Matthiolo incanae-Brassicetum robertianae*
Associazione descritta per il Monte Conero, si riscontra nei settori più elevati, sia nella falesia marnoso-arenacea che in quella calcarea meridionale (*Matthiola incana*, *Brassica oleracea*)



Brassica oleracea



Matthiola incana

