

# Un jardin à Caluire pendant les confinements de

2020-2021



Photos Bernadette Berthet-Grelier

Paul Berthet



*Iris tuberosa*  
= *Hermodactylus*  
*tuberosus*

Région  
Méditerranéenne

Iridaceae

# *Leucojum nicaense*

*Acis  
nicaensis*

Amaryllidaceae



Endémique  
Provence -  
Ligurie

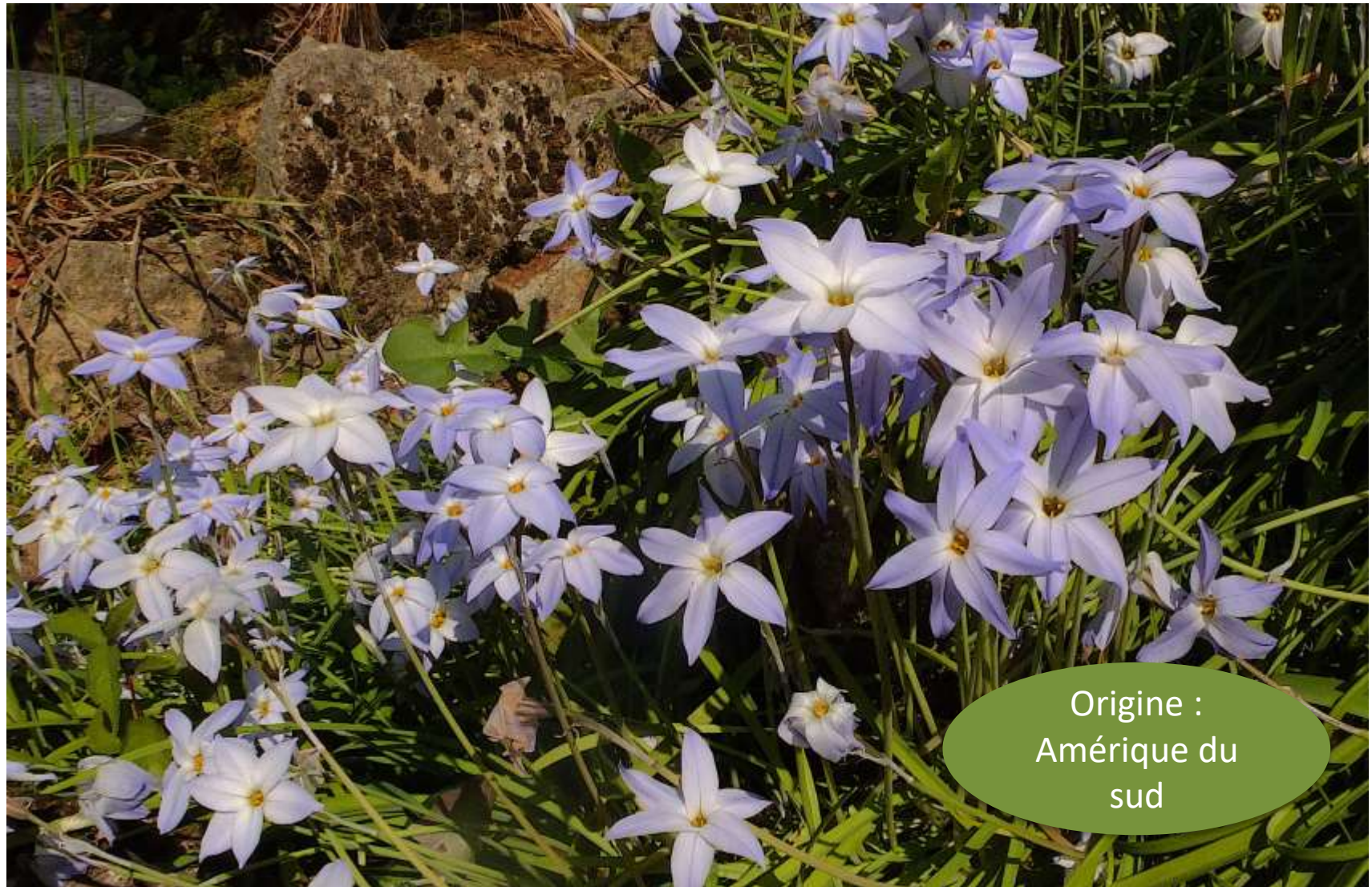
# *Narcissus jonquilla*

Amaryllidaceae



# *Tristagma uniflorum* = *Triteleia uniflora*

Amaryllidaceae



# *Muscari comosum « plulosum »*



# *Cerinthe* sp.



# *Anemone coronaria*



# *Agrostemma githago*

Nielle des blés



En voie de  
disparition

# Amaryllidaceae

## Différentes espèces d'Allium

- *Allium christophii*
- *Allium flavum*
- *Allium nigrum*
- *Allium roseum*
- *Allium sub-hirsutum*
- *Allium triquetrum*
- *Allium ursinum*



# *Allium christophii*

Iran-Turquie  
Turkmenistan



# *Allium flavum*



# *Allium nigrum*

Plante  
euryméditerranéenne



# *Allium roseum*

Région  
Méditerranéenne



Région  
Méditerranéenne

# *Allium sub-hirsutum*

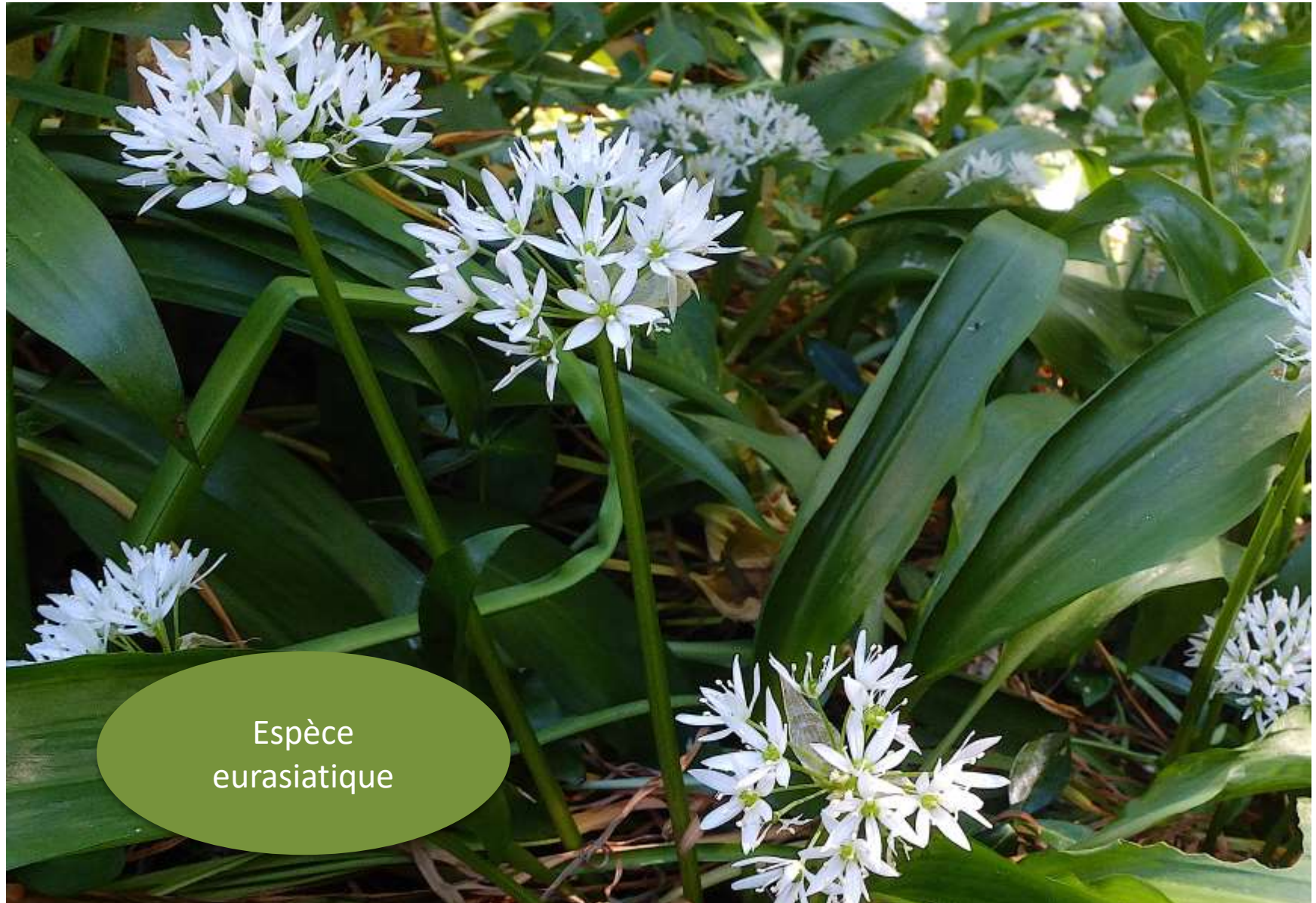


# *Allium triquetrum*



En France: sud-est et  
sud-ouest

# *Allium ursinum*



Espèce  
eurasiatique

# *Nectaroscordum siculum*



Origine : bords de la  
Mer Noire

# *Iris japonica*

Origine : Chine-  
Japon



# *Iris ruthenica*



Plante de steppe  
Europe de l'est  
jusqu'en Extrême-  
Orient

# *Iris tectorum*

Origine : Chine



# *Iris lutescens*



Garrigues du  
Midi

# *Iris graminea*

Collines  
méditerranéennes



# *Iris unguicularis*

Plante sténo-  
méditerranéenne



# *Paeonia broteroi*

Endémique de la  
Péninsule Ibérique



# *Paeonia tenuifolia*

Origine : Turquie  
et Asie  
occidentale



# *Paeonia coriacea*

Sud de l'Espagne  
Maroc





# *Paeonia lutea*

Origine : Chine



# *Fritillaria acmopetala*

Liliaceae



Montagnes du  
Proche-Orient

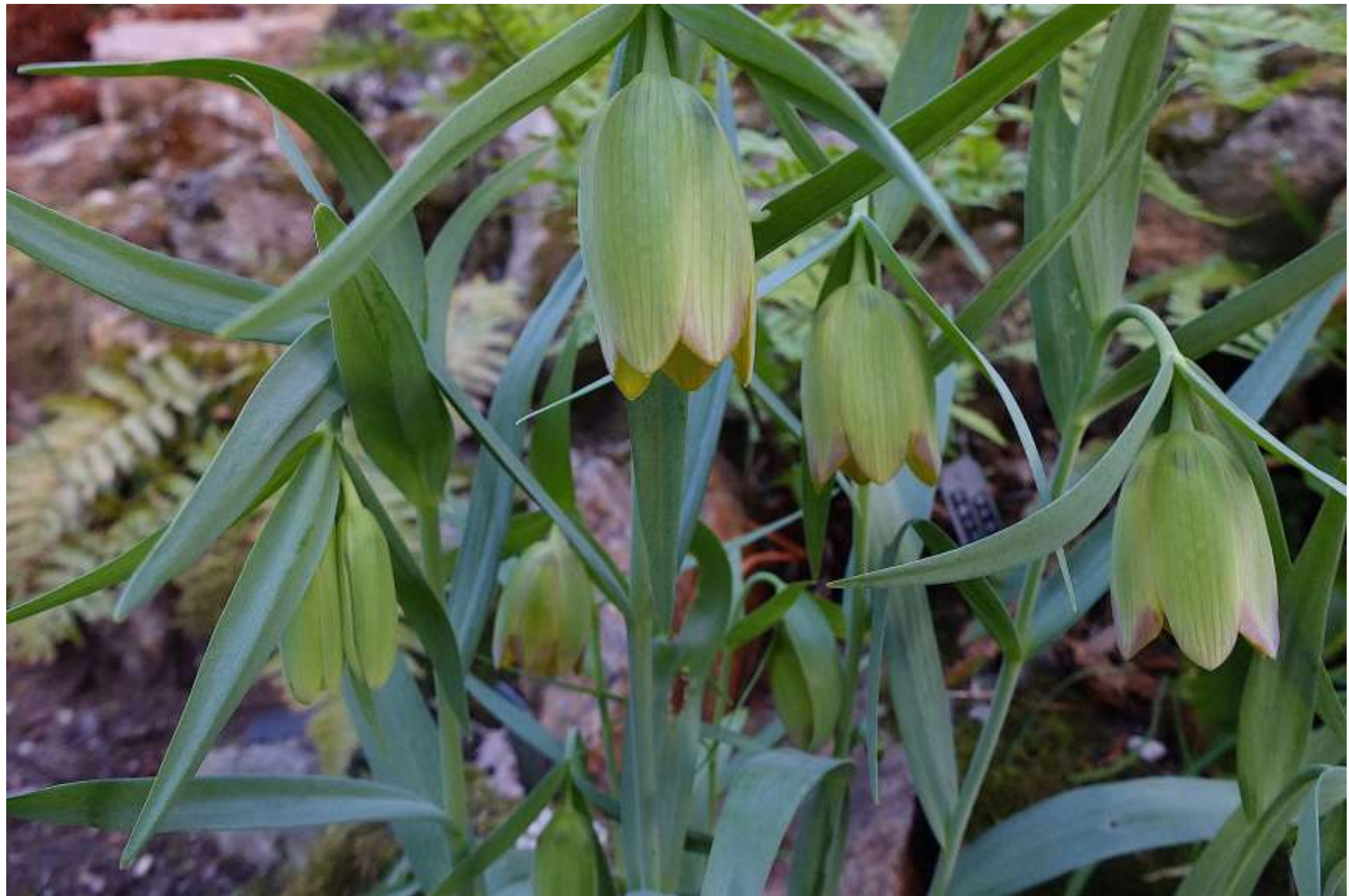
# *Fritillaria involucrata*

Forêt de feuillus  
en Provence



# *Fritillaria pontica*

Origine : Balkans  
et Turquie



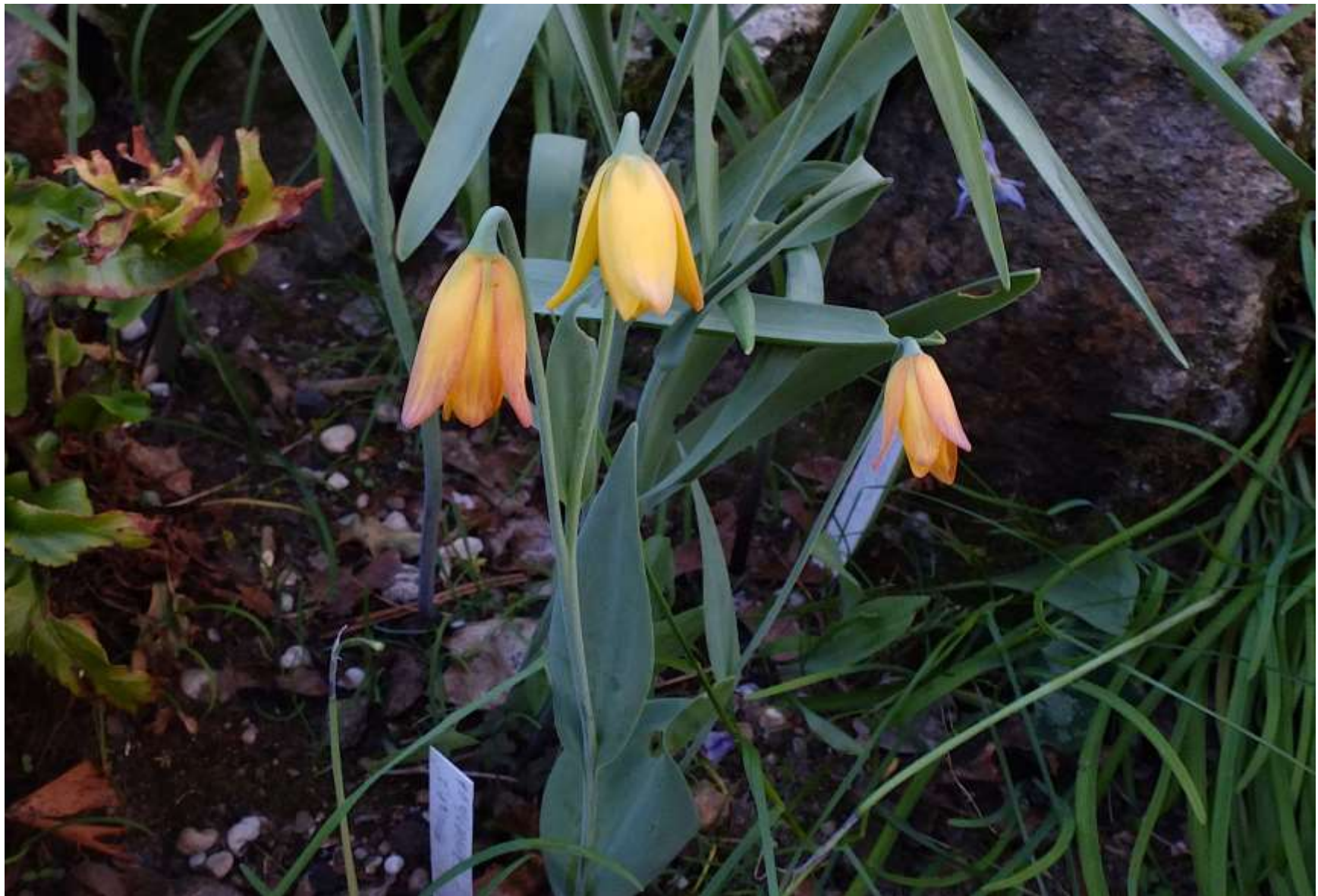
# *Fritillaria pyrenaica*

Pyrénées  
Sud du Massif  
Central



# *Fritillaria sibthorpiana*

Endémique Turquie  
et l'Ile de Simi



# *Scilla peruviana*= *Oncostema peruviana*

Asparagaceae



# *Smilacina racemosa*

Asparagaceae



Origine : Canada et  
nord des Etats-Unis

# *Tigridia pavonia*

Iridaceae



# *Symphytum uplandicum*

Boraginaceae



# *Caccinia glauca*



Boraginaceae  
du nord de  
l'Iran

# *Arum dioscoridis*

Araceae



# *Fremontodendron californicum*



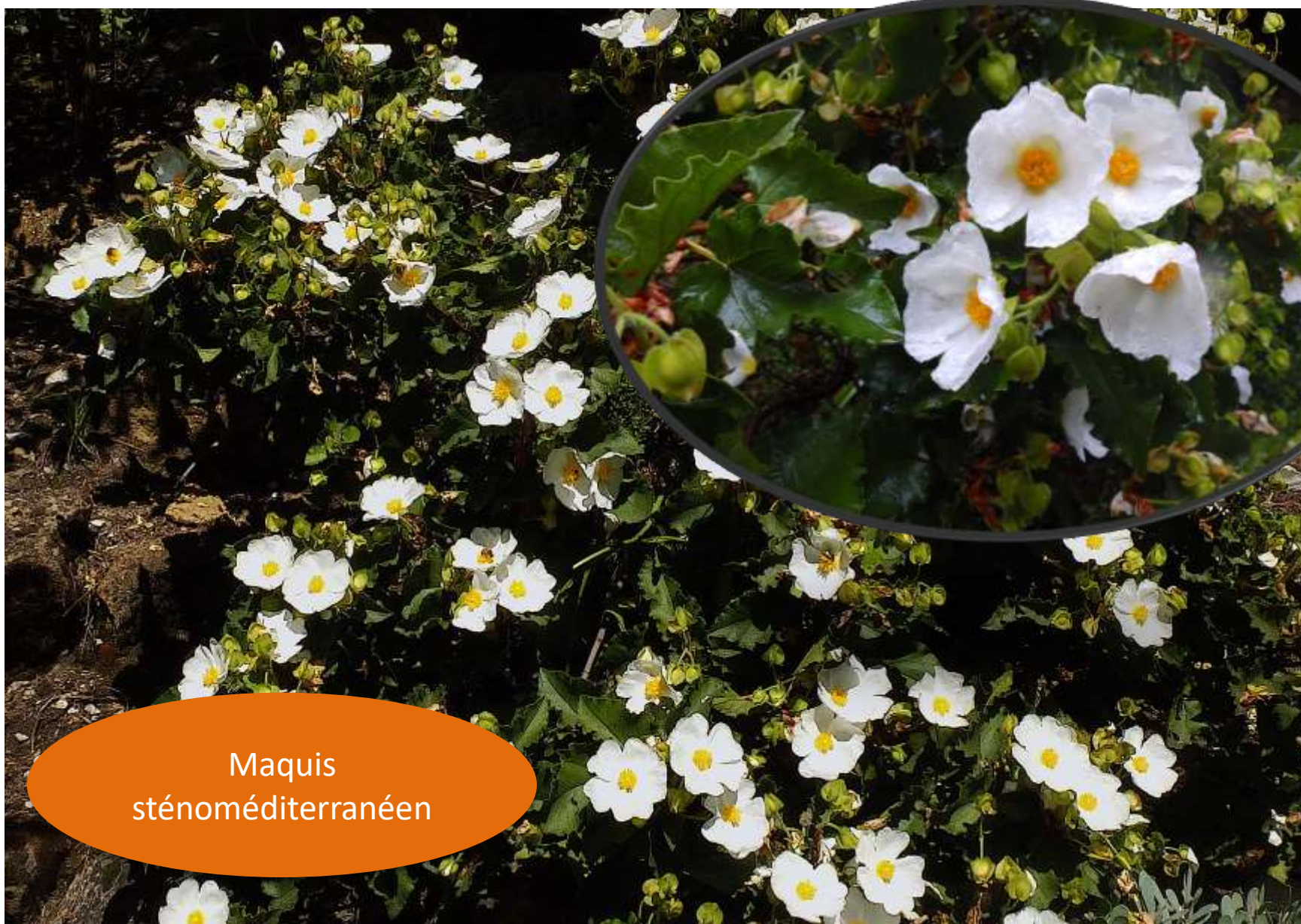
# *Hydrastis canadensis*

Ranunculaceae



# *Cistus populifolius*

Maquis  
sténoméditerranéen



# *Cistus albidus*

Sténoméditerranéen



# *Cistus palincae*

Endémique du  
sud du Portugal

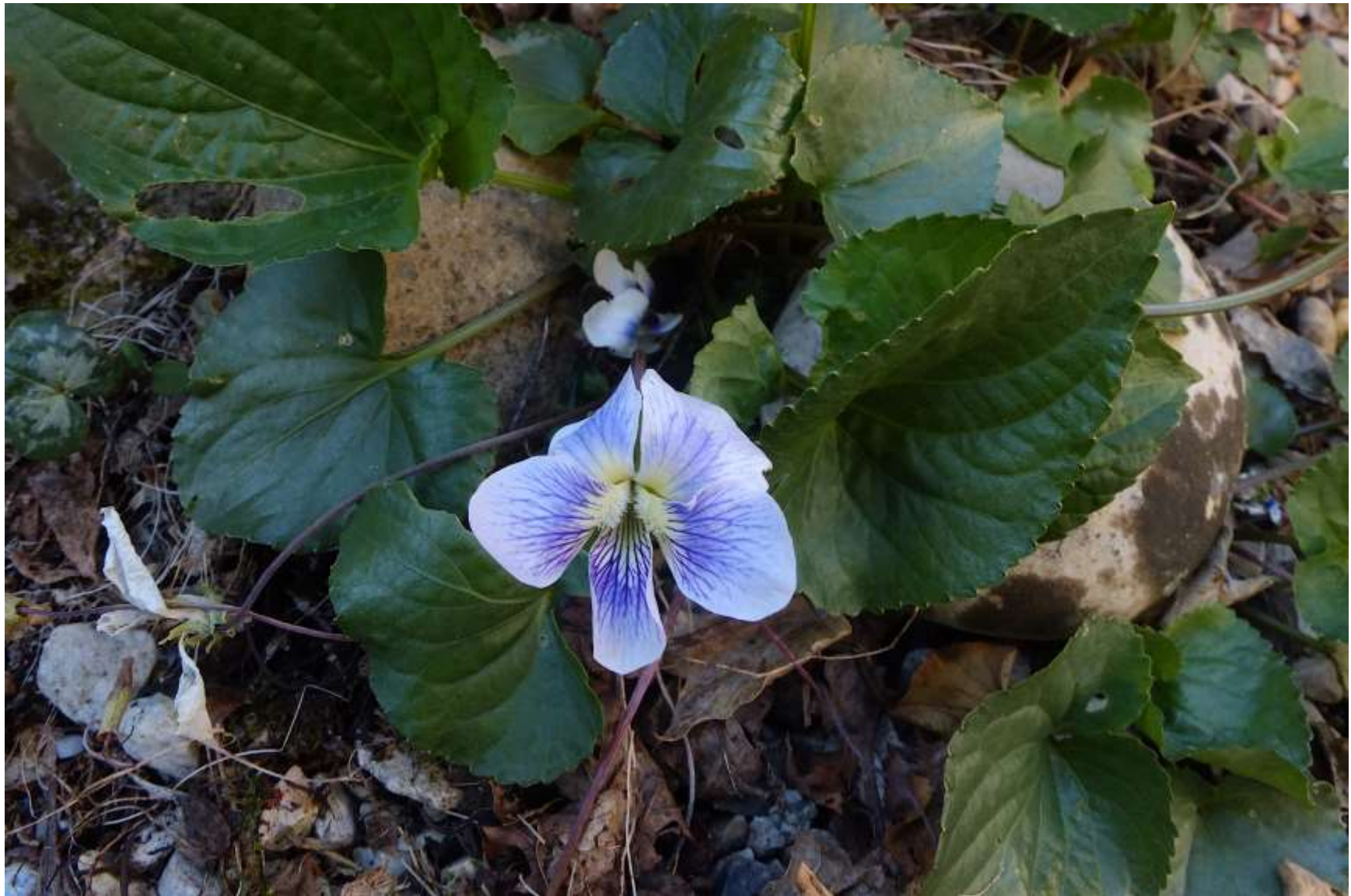


# *Epimedium*

Berberidaceae

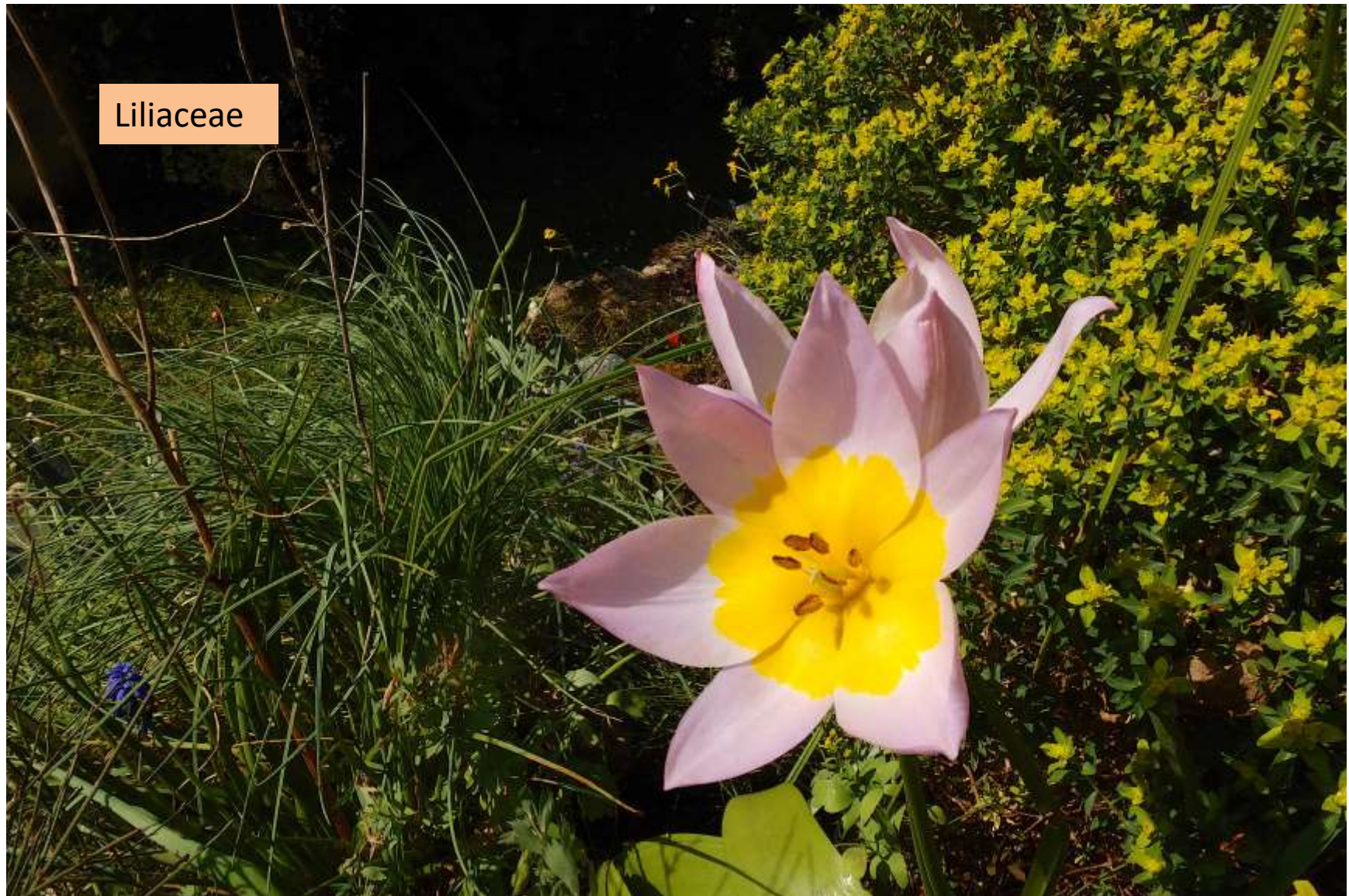


# *Viola cucullata*



# *Tulipa bakeri*

Endémique de  
Crète



*Tulipa mauriana*



# *Euphorbia rigida*



# *Phlomis fruticosa*

Lamiaceae



# *Phlomis leucophracta*

Turquie



# *Phlomis longifolia*

Turquie



Turquie

# *Phlomis russeliana*



# *Phlomis samia*

Méditerranée Est



# *Phlomis purpurea*

Espagne-Afrique du nord



# *Ledum palustre*

Ericaceae



# *Trillium erectum*

Liliaceae



# *Trillium luteum*



# *Lithospermum oleifolium*

*Glandora oleifolia*



# *Anthyllis barba-jovis*



# *Cneorum tricoccum*

Rutaceae



Origine : Amérique du Nord

# *Calycanthus floridus*

Calycanthaceae



# *Asphodeline liburnica*

Xanthorrhoeaceae



# *Bupleurum fruticosum*

Apiaceae



# *Clypeola jonthlaspi*

Brassicaceae



Présente en France  
dans le sud-ouest et en  
Corse

# *Alyssoides utriculata*

=*Vesicaria utriculata*



Présente dans  
les Causses

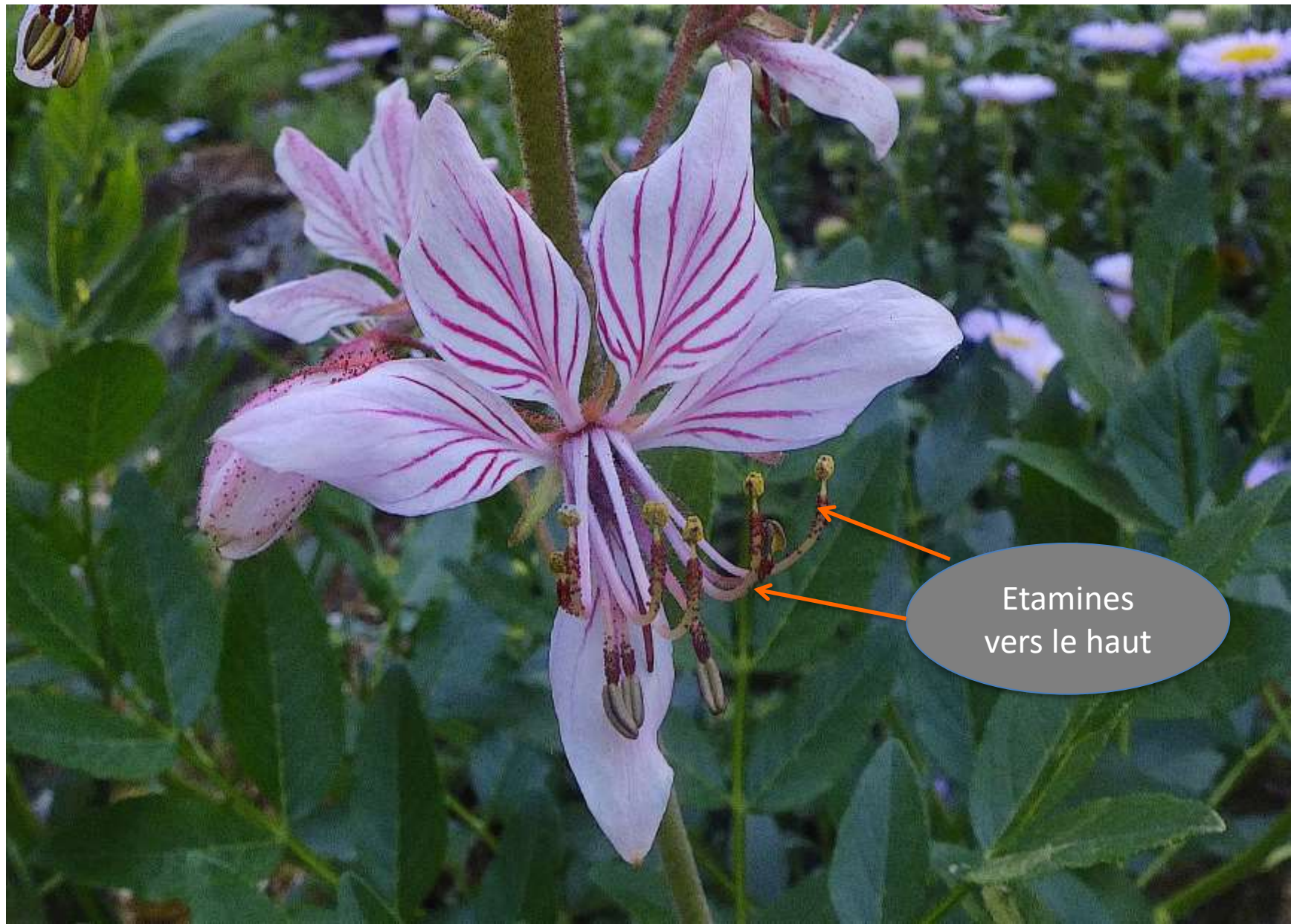
# *Onosma stellulata*



# *Dictamnus albus*

Fraxinelle

Rutaceae



# *Hypericum balearicum*

Endémique des  
Îles Baléares



# *Glauicum flavum*

Papaveraceae



# *Vincetoxicum nigrum*

Apocynaceae



# *Lactuca virosa*



# *Rhaponticoides alpina*

Ex = *Centaurea alpina*



Alpes maritimes



# *Aristolochia rotunda*

Assez commune dans le Midi



# *Aristolochia clematitis*



# *Dipcadi serotinum*

Asparagaceae



Papaveraceae

# *Meconopsis cambrica*



# *Pancratium illyricum*

Amaryllidaceae



# *Rhododendron*

Ericaceae



# AUTOMNE 2020

Nouveau confinement

# *Erica multiflora*



Etamines

# *Cyclamen hederifolium*

Espèce sténo-méditerranéenne



# *Viscum cruciatum*

Santalaceae



# *Lycium*

Solanaceae



# HIVER 2021

Couvre feu à 18 heures !...

# *Clematis cirrhosa*



Ranunculaceae

# *Eranthis hyemalis*





Amaryllidaceae

# *Galanthus nivalis*



# *Nandina domestica*

Berberidaceae



# *Crocus ligusticus*

Endémique Alpes maritimes et  
Ligurie



Iridaceae



# Floraison février

Association Galanthus nivalis-  
Cyclamen coum





*Galanthus nivalis*



*Leucojum vernum*



Spathe

# Et pour terminer, le jardinier confiné !

