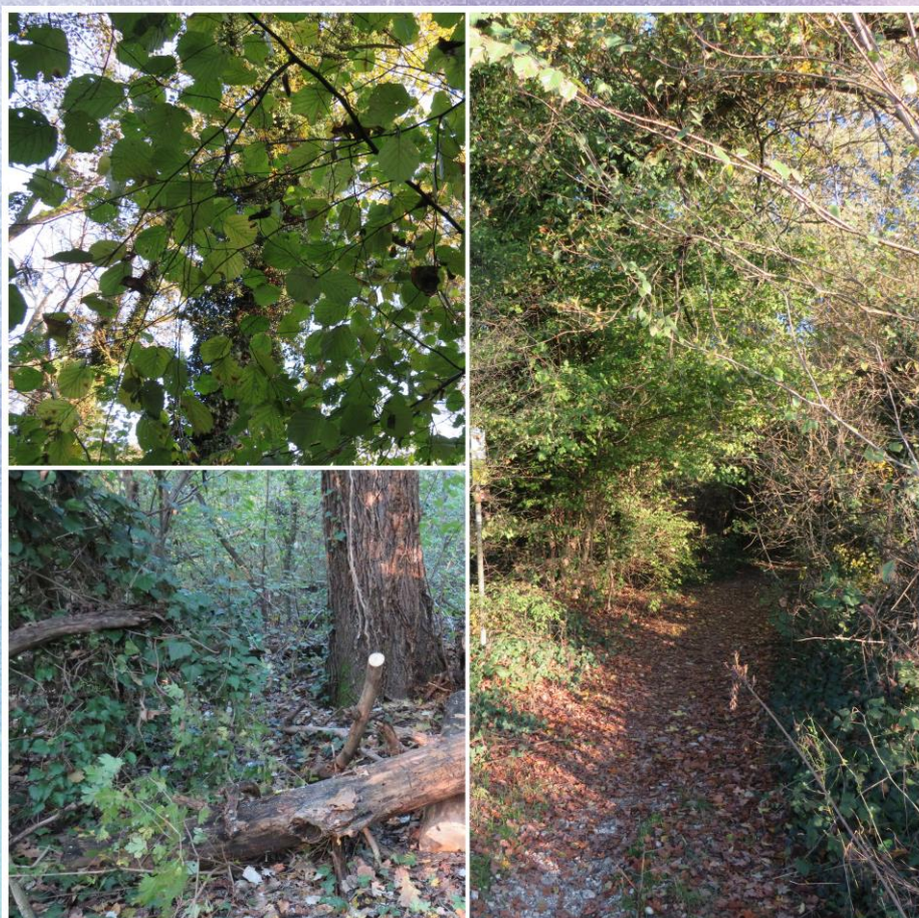


# COLORING BOOK

Un libro da colorare con le illustrazioni delle specie vegetali che caratterizzano la Riserva Statale Bosco Siro Negri

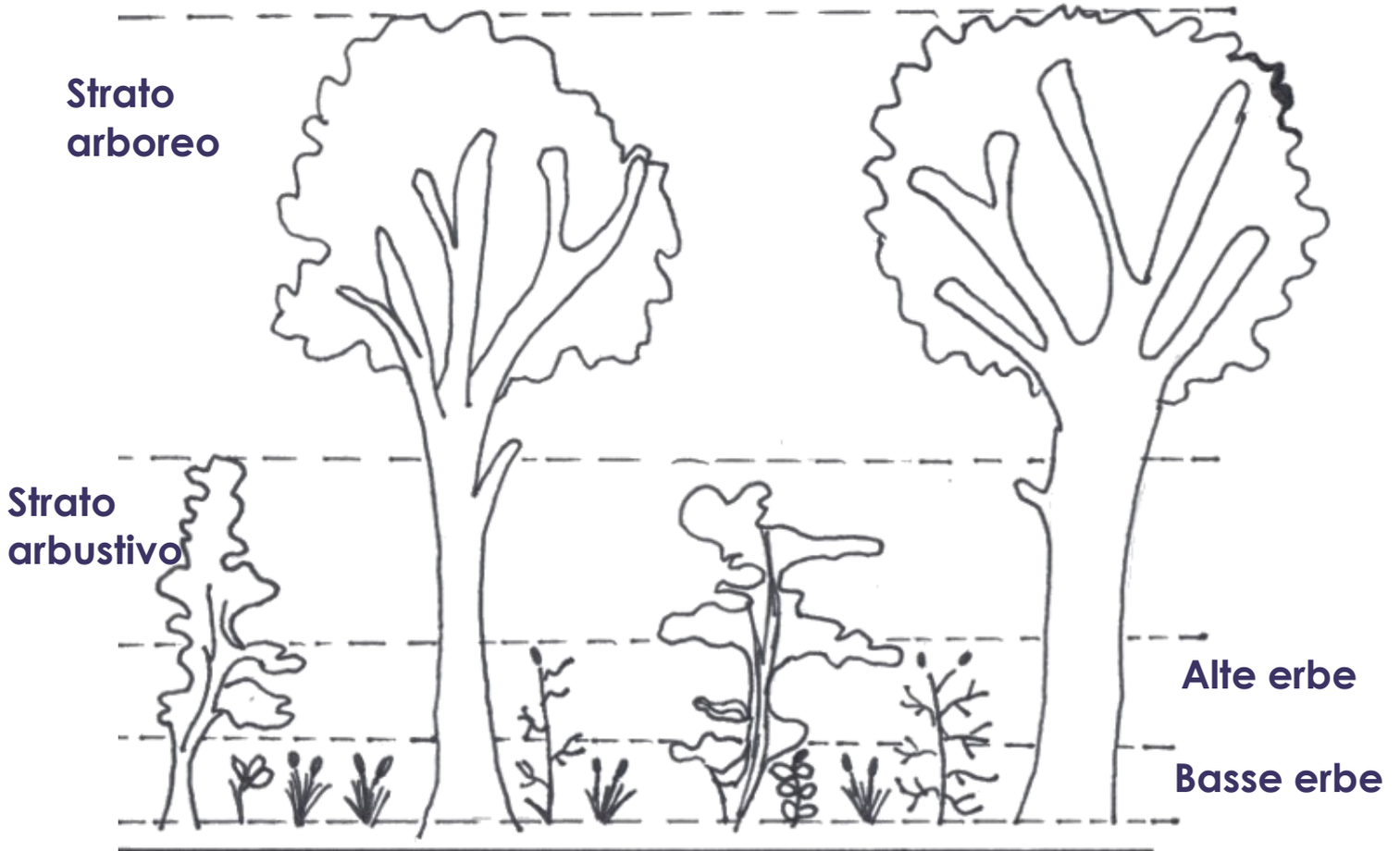


# ASPETTI BOTANICI DELLA RISERVA

La riserva ospita una vegetazione di tipo forestale.

**MA COM'È STRUTTURATA UNA FORESTA?**

Come mostra l'immagine sottostante, esistono più strati sovrapposti costituiti rispettivamente dagli alberi, dagli arbusti e dalle specie erbacee.



Per ogni specie vegetale è stato riportato un simbolo a seconda dello strato di appartenenza:



→ Specie appartenente allo strato arboreo



→ Specie appartenente allo strato arbustivo



→ Specie appartenente allo strato erbaceo

In alcune specie è presente questo simbolo



Questo simbolo sta a significare che si tratta di una “SPECIE ALIENA”.

Ma di cosa stiamo parlando?

**DI UN QUALSIASI ESEMPLARE VIVO DI SPECIE, SOTTOSPECIE O TAXON INFERIORE DI ANIMALI, PIANTE, FUNGHI O MICROORGANISMI PRESENTE AL DI FUORI DEL SUO AREALE NATURALE A SEGUITO DI UN’AZIONE, VOLONTARIA E/O ACCIDENTALE, DA PARTE DELL’UOMO.**

# *Acer campestre* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università  
di Trieste

Autore: Andrea Moro



# *Quercus robur* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Ulmus minor* Mill.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Populus alba* L.



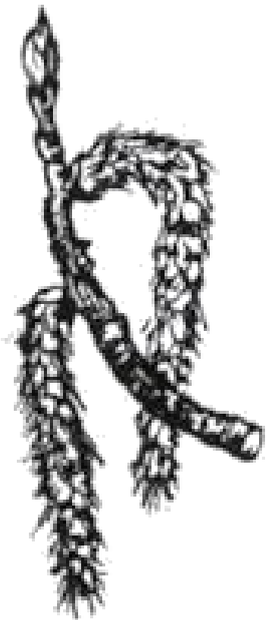
Pisa (PI)  
Foto di Francesco Cerrai



# *Populus nigra* L.



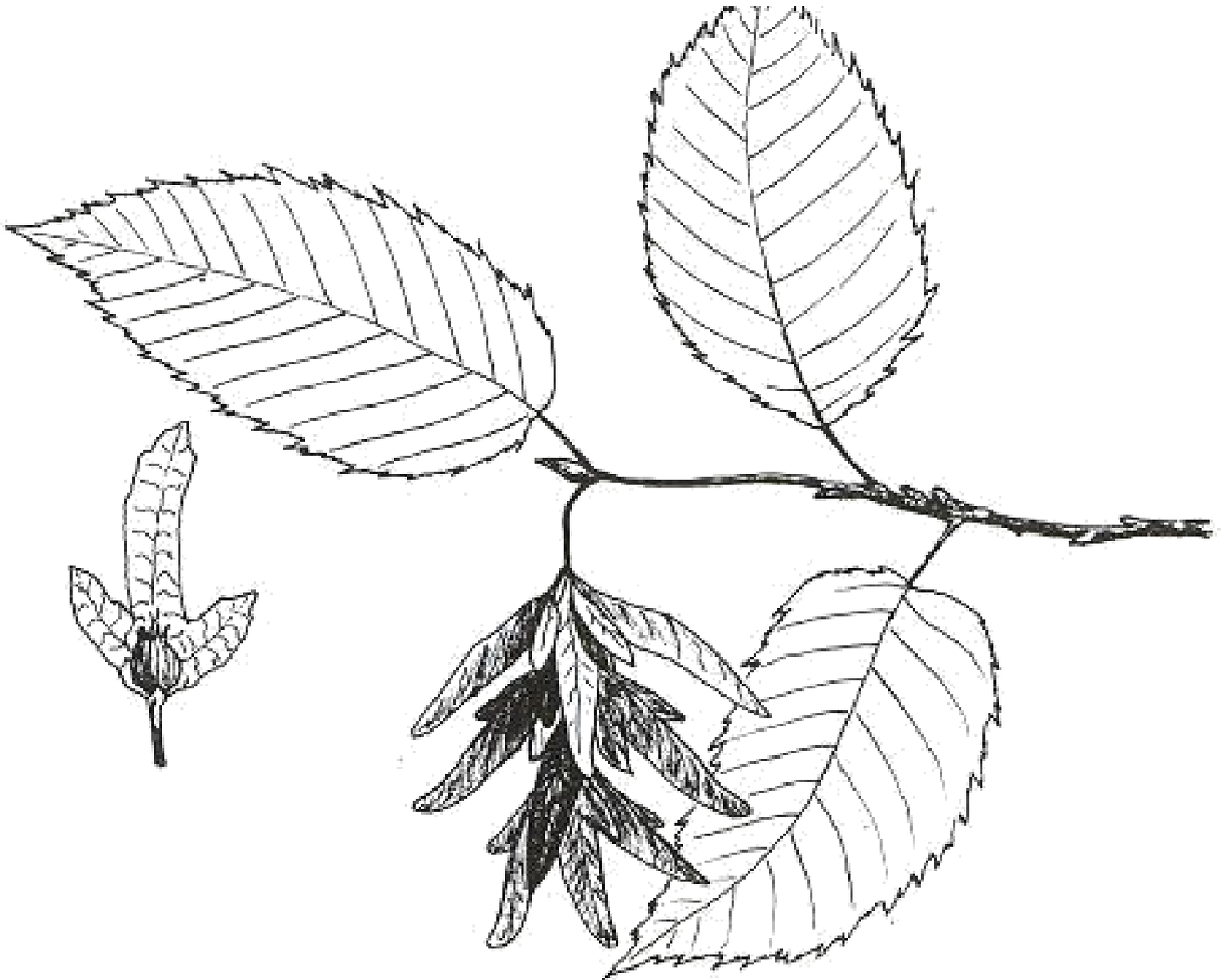
Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Carpinus betulus* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Prunus avium* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università  
di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn



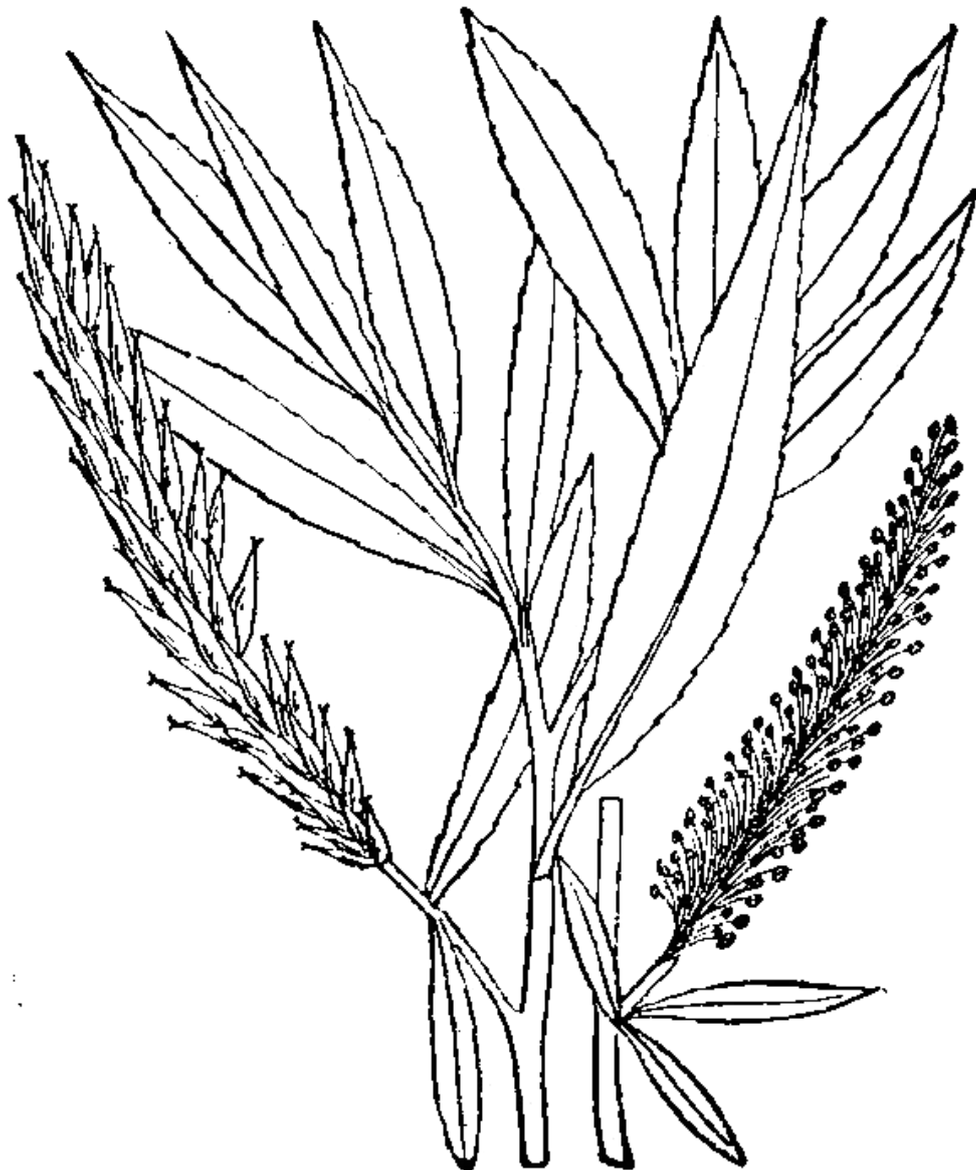
Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Salix alba* L.



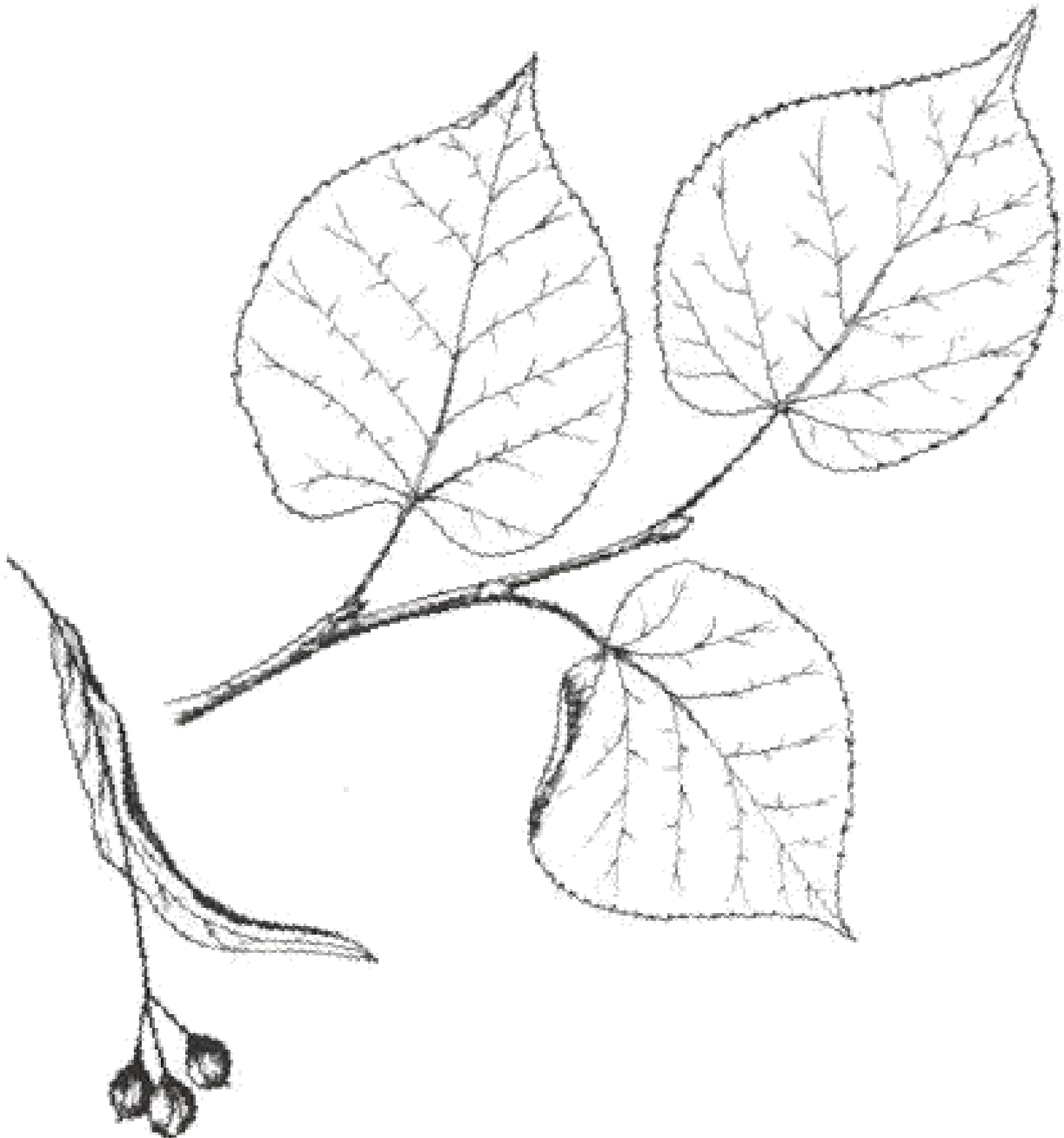
Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Tilia platyphyllos* Scop.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# Acer negundo L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Robinia pseudoacacia* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Crataegus monogyna* Jacq.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Corylus avellana* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Prunus padus* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università  
di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Euonymus europaeus* L.



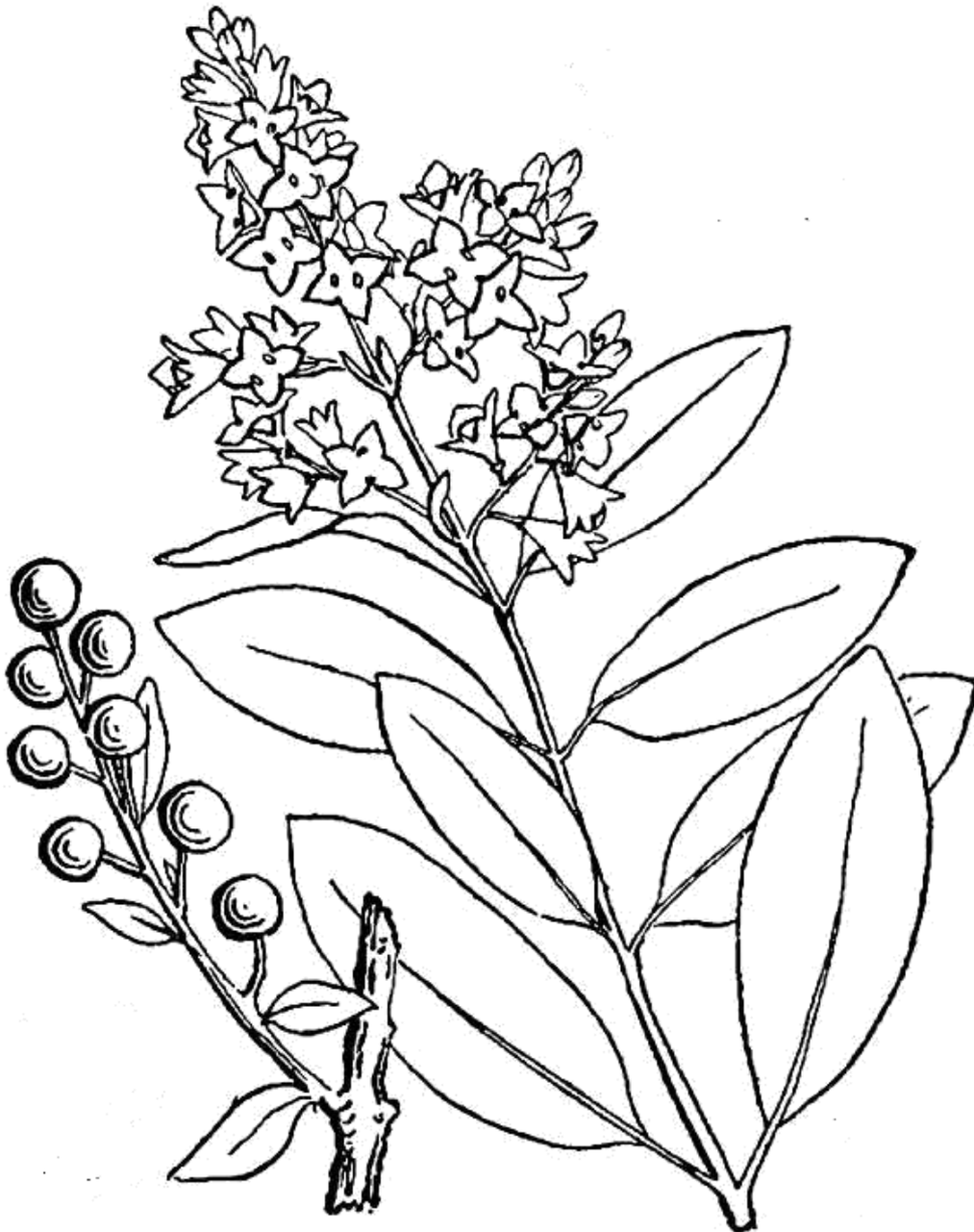
Dipartimento di Scienze della Vita, Università di  
Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Ligustrum vulgare* L.



Dipartimento di Scienze della Vita,  
Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Malus sylvestris* (L.) Mill.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di  
Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Prunus spinosa* L.



Dipartimento di Scienze della Vita,  
Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Rubus caesius* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Sambucus nigra* L.



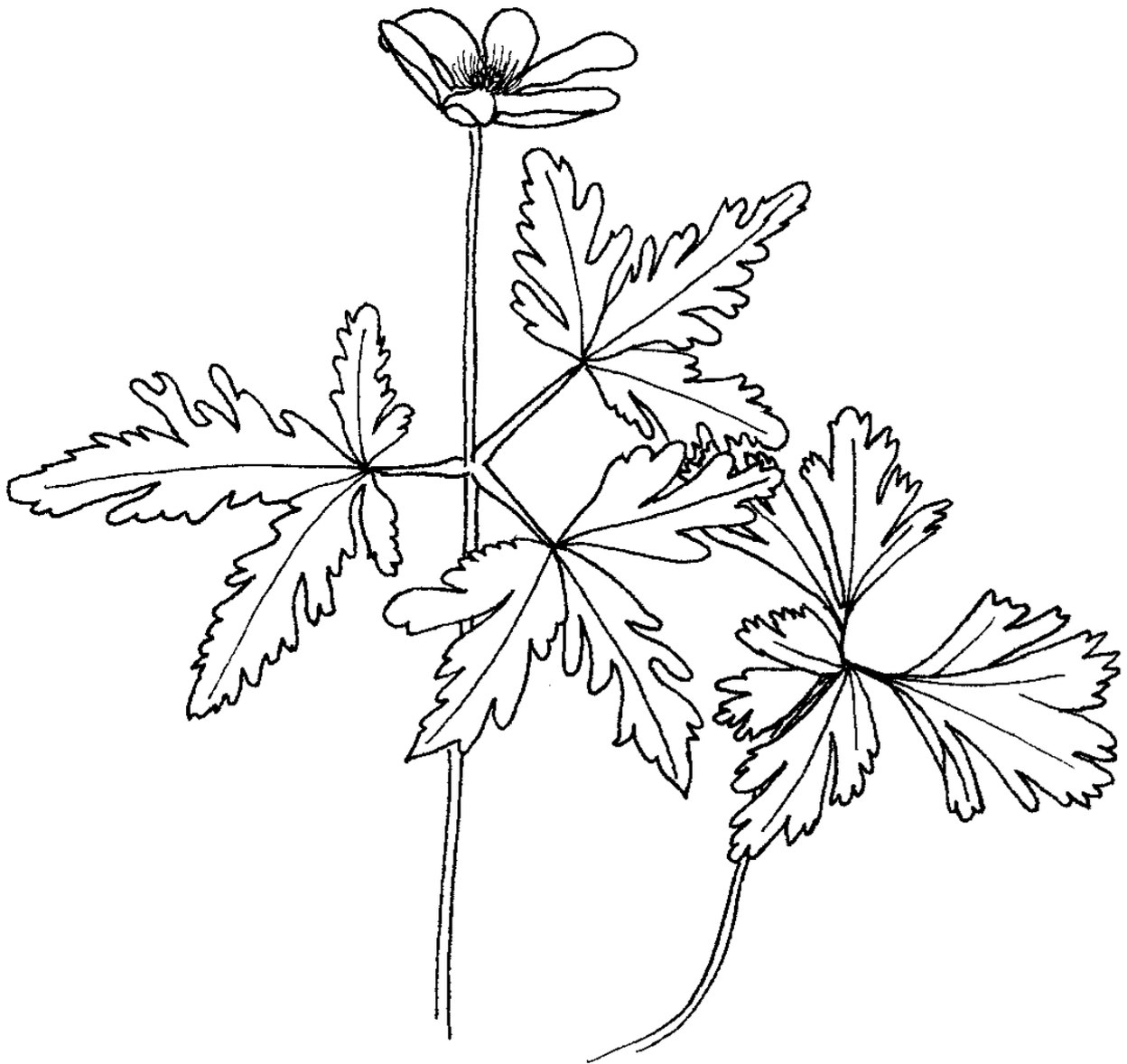
Dipartimento di Scienze della Vita, Università di  
Trieste  
Autore: Andrea Moro



*Anemonoides  
nemorosa* (L.) Holub



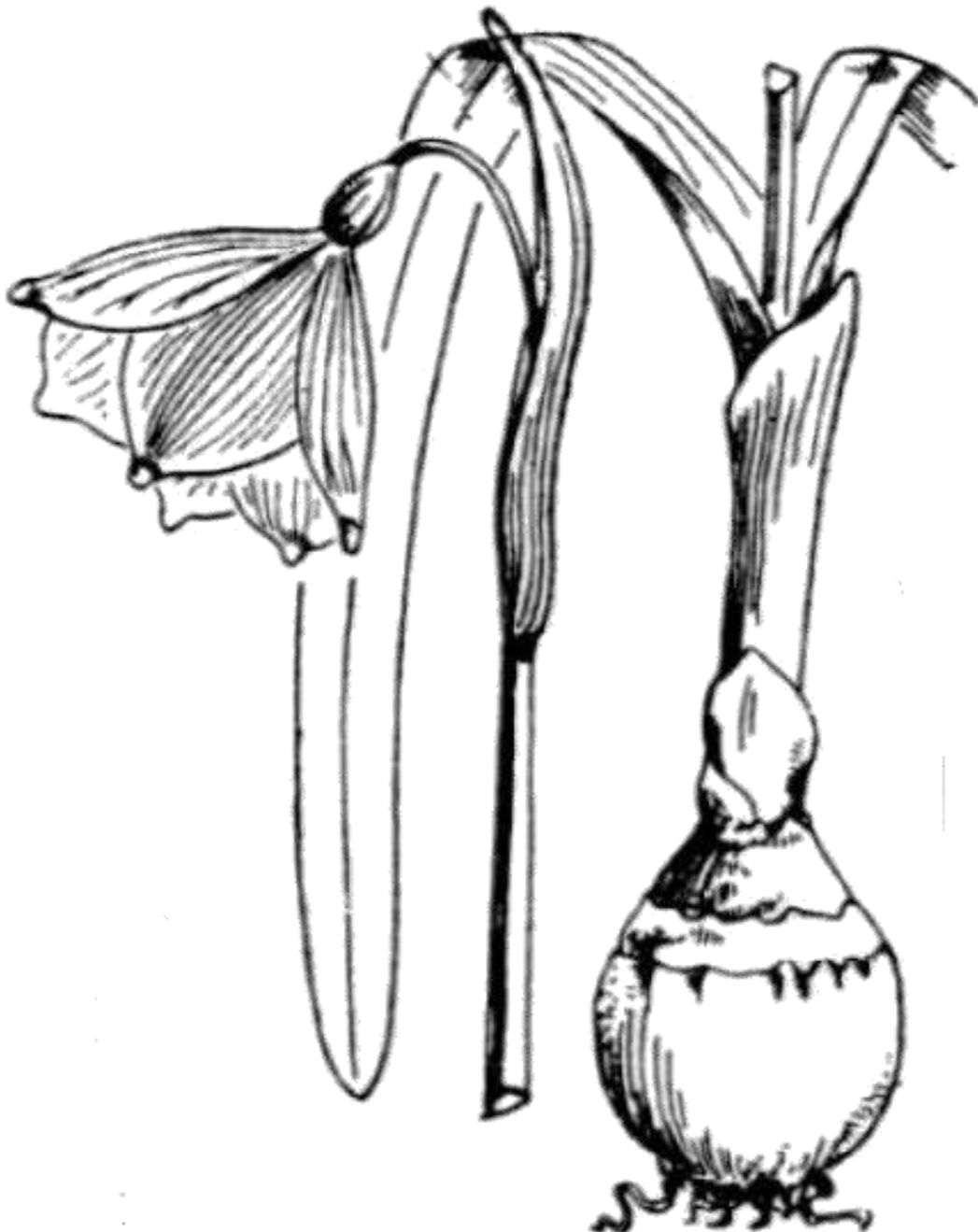
Dipartimento di Scienze della Vita, Università di  
Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Leucojum vernum* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Symphytum officinale* L.



Dipartimento di Scienze della Vita,  
Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



*Oplismenus*  
*undulatifolius* (Ard.) P.  
Beauv



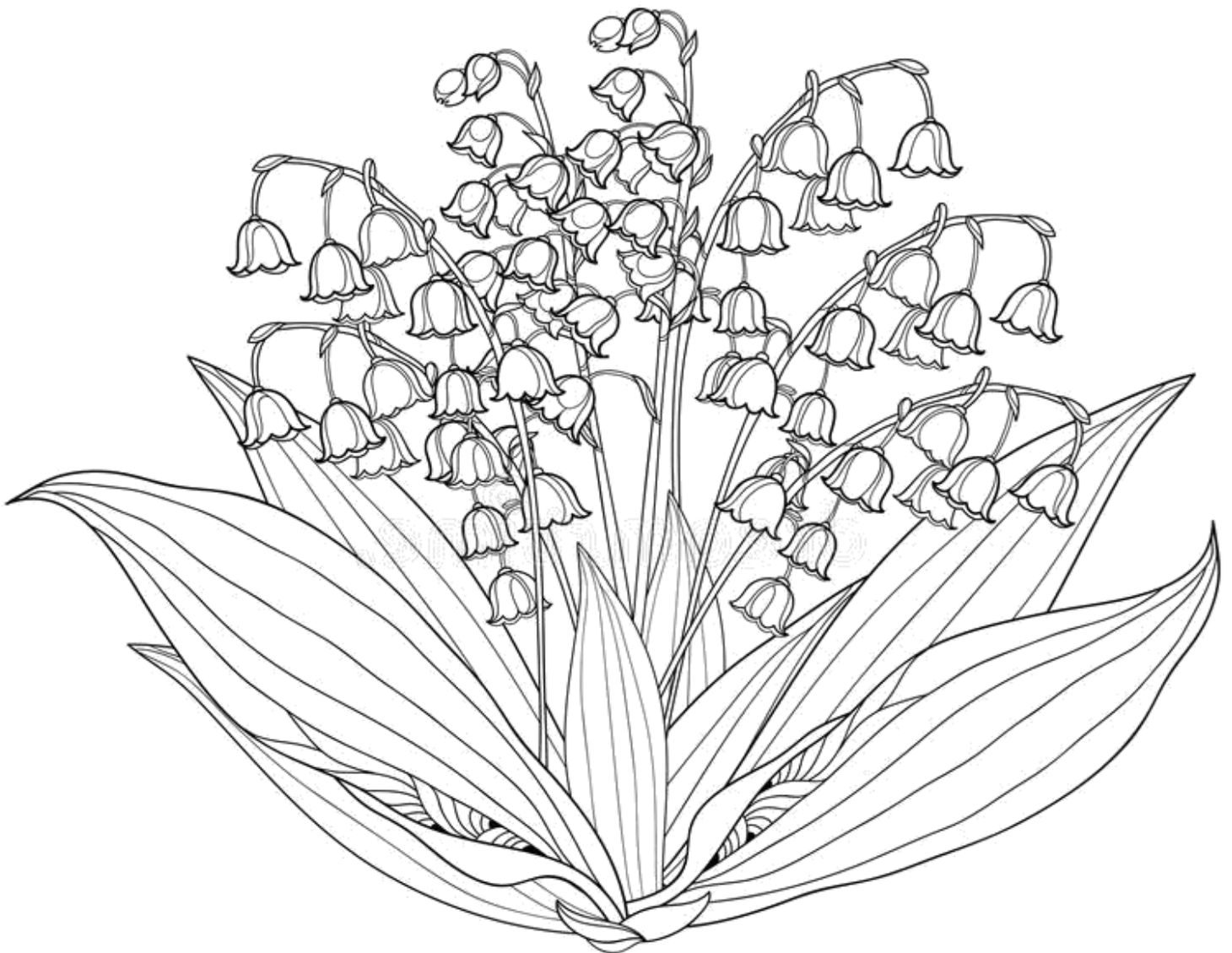
Autore: Adriano Bruna



# *Convallaria majalis* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Pulmonaria officinalis* L.



Dipartimento di Scienze della Vita,  
Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Salvia glutinosa* L.



Dipartimento di Scienze della Vita,  
Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Scilla bifolia* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Polygonatum multiflorum* (L.) All.



Dipartimento di Scienze della Vita,  
Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



# *Paris quadrifolia* L.



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro



*Viola*  
*reichenbachiana*  
Jord. Ex Boreau



Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste  
Autore: Andrea Moro

