

● Stazioni o "rocce" di coltivazione

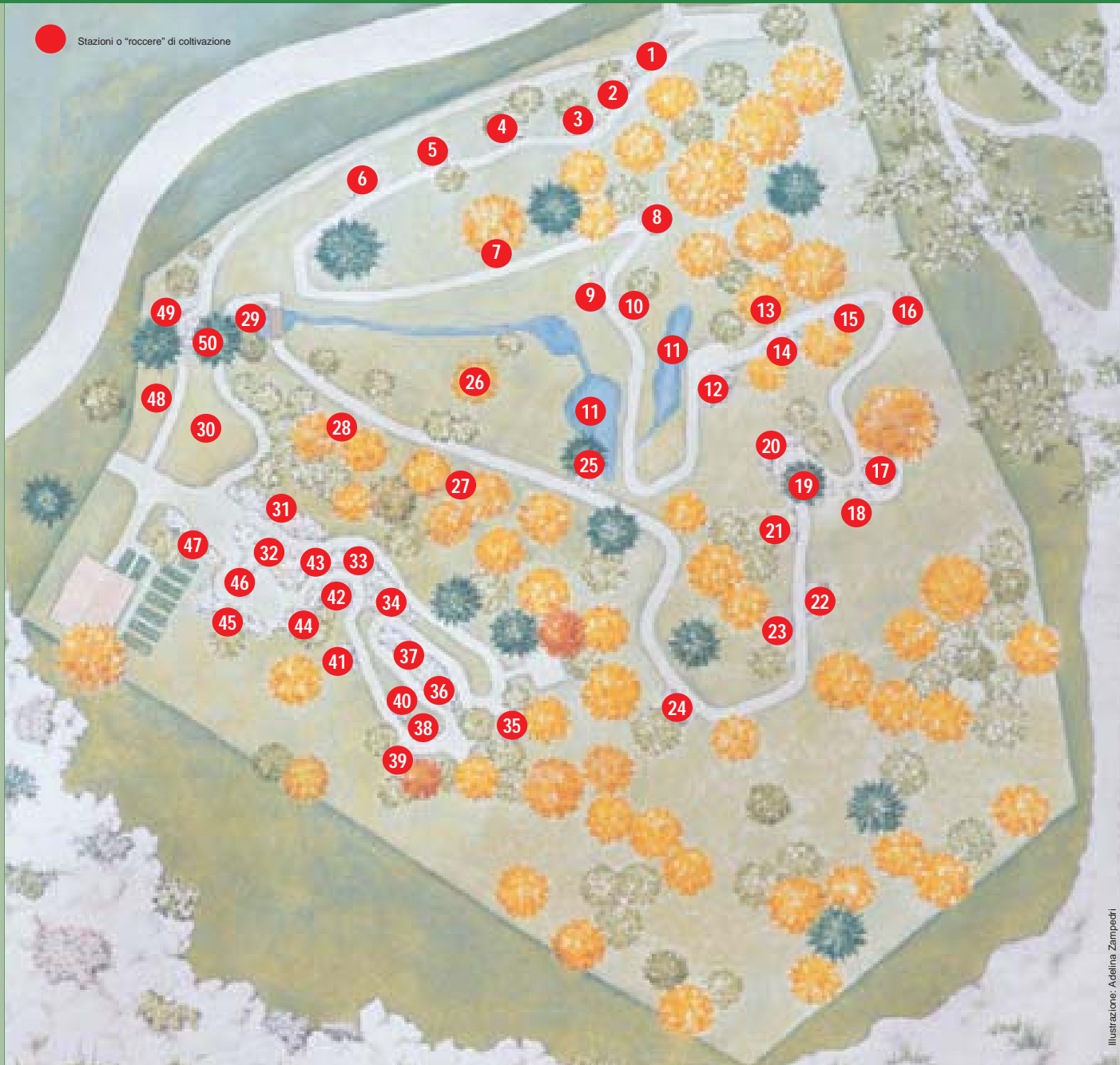


Illustrazione: Adelina Zampefri

Nome: Giardino Botanico Alpino San Marco

Anno di fondazione: 1961

Indirizzo: S.S. 46, km 44, località Passo Pian delle Fugazze, Valli del Pasubio, Vicenza
Indirizzo invernale e gestione: Comunità Montana Leogra-Timonchio, Largo Fusinelle, Schio

Telefono: 0445 - 590228 - 530533

Posizione: latitudine 45° 45' 20" N,
longitudine 10° 20' 11" E

Quota media: 1040 m slm

Superficie totale: 10.000 m²

Visite: apertura al pubblico nel periodo estivo (da metà maggio a fine agosto). I giorni e gli orari di apertura sono stabiliti di anno in anno. Per le visite guidate telefonare ai numeri telefonici sopraindicati. Per ulteriori informazioni, contattare la Comunità Montana Leogra-Timonchio.

Il Giardino alpino S. Marco di Valli del Pasubio si sviluppa su una superficie di circa un ettaro, circondato dai gruppi rocciosi delle Piccole Dolomiti Venete. L'area, un tempo adibita a pascolo, si trova all'interno di una faggeta.

Nel Giardino vengono coltivate specie naturali presenti nelle Prealpi orientali soprattutto della fascia montana-subalpina, a terreno basico.

L'area, seppur ristretta, presenta una grande varietà di situazioni ambientali, conciliabili con le diverse esigenze ecologiche delle essenze coltivate.

In alcuni casi sono state riunite specie affini, in modo da poter confrontare le differenze morfologiche che le contraddistinguono e poterne cogliere la grande varietà di forme.

Il Giardino presenta inoltre alcuni ambienti caratteristici: la faggeta, la zona umida ed il prato montano; qui le specie non sono coltivate ma vengono soltanto indicate al momento della fioritura. Questi ecosistemi hanno una grande valenza dal punto di vista didattico-ambientale.

Resta fermo l'importante obiettivo di far conoscere la Natura per poi poter farla rispettare.

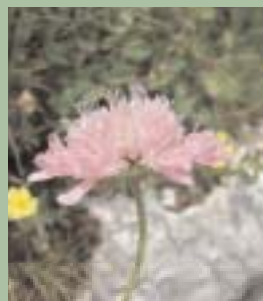
Testi : Nicola Casarotto



Aquilegia einseleana



Corydalis lutea



Knautia persicina



Paederota bonarota



Physoplexis comosa



Primula recurbariensis