

1812

Kanton: Tessin
Canton: Tessin
Cantone: Ticino

Gemeinden: Gandria, Lugano
Communes:
Comuni:

Bedeutung:

Steil abfallender Abhang über dem Luganersee mit malerischem Fischerdorf.

Graues Kalkgestein der unteren Juraformation.

Üppige insubrische Vegetation mit submediterranen und illyrischen Florenelementen. In der Schweiz seltene thermophile Pflanzengesellschaften: wärmeliebender Waldbestand mit Hopfenbuche (*Ostrya carpinifolia*) und Manna-Esche (*Fraxinus Ornus*), Trockenrasen mit *Andropogon Gryllus*.

Besondere Vorkommen: *Campanula bononiensis*, *Galium purpureum*, *Celtis australis* sowie einige verwilderte Gartenflüchtlinge: *Ailanthus glandulosus*, *Cotinus Coggygria*, *Opuntia humifusa*, *Agave americana*, *Erigeron Karvinskianus*.

Importance:

Pentes raides tombant vers la lac de Lugano, avec de pittoresques villages de pêcheurs.

Bancs de calcaire gris du Jurassique inférieur.

Végétation insubrienne typique, avec des éléments floristiques sub-méditerranéens et illyriens. Associations végétales thermophiles rares en Suisse: forêts xérophiles à charme-houblon (*Ostrya carpinifolia*) et à orne (*Fraxinus Ornus*), prairies sèches à *Andropogon gryllus*.

À noter: *Campanula bononiensis*, *Galium purpureum*, *Celtis australis*, ainsi que d'autres espèces subspontanées échappées des jardins: *Ailanthus glandulosus*, *Cotinus Coggygria*, *Opuntia humifusa*, *Agave americana*, *Erigeron Karvinskianus*.

Importanza:

Pendio scosceso sul lago di Lugano con pittoresco villaggio di pescatori.

Calcari grigi del Giurassico inferiore.

Vegetazione insubrica rigogliosa con elementi floristici submediterranei ed illirici. Fitocenosi termofile rare in Svizzera: bosco xerofilo a carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) e orniello (*Fraxinus Ornus*), prato secco a *Andropogon Gryllus*.

Specie notevoli: *Campanula bononiensis*, *Galium purpureum*, *Celtis australis*, come pure alcune altre sfuggite alla coltivazione nei giardini e inselvaticite: *Ailanthus glandulosus*, *Cotinus Coggygria*, *Opuntia humifusa*, *Agave americana*, *Erigeron Karvinskianus*.

