



Löwenzahn *Taraxacum spec.*

auch genannt: Gewöhnliche Löwenzahn, Pusteblume, Butterblume, Kuhblume

Familie: Korbblütler (Asteraceae)

Schutzstatus: ungefährdet

Beschreibung

Staude Höhe 30 bis 40 cm

robust, benötigt keine Pflege, winterhart

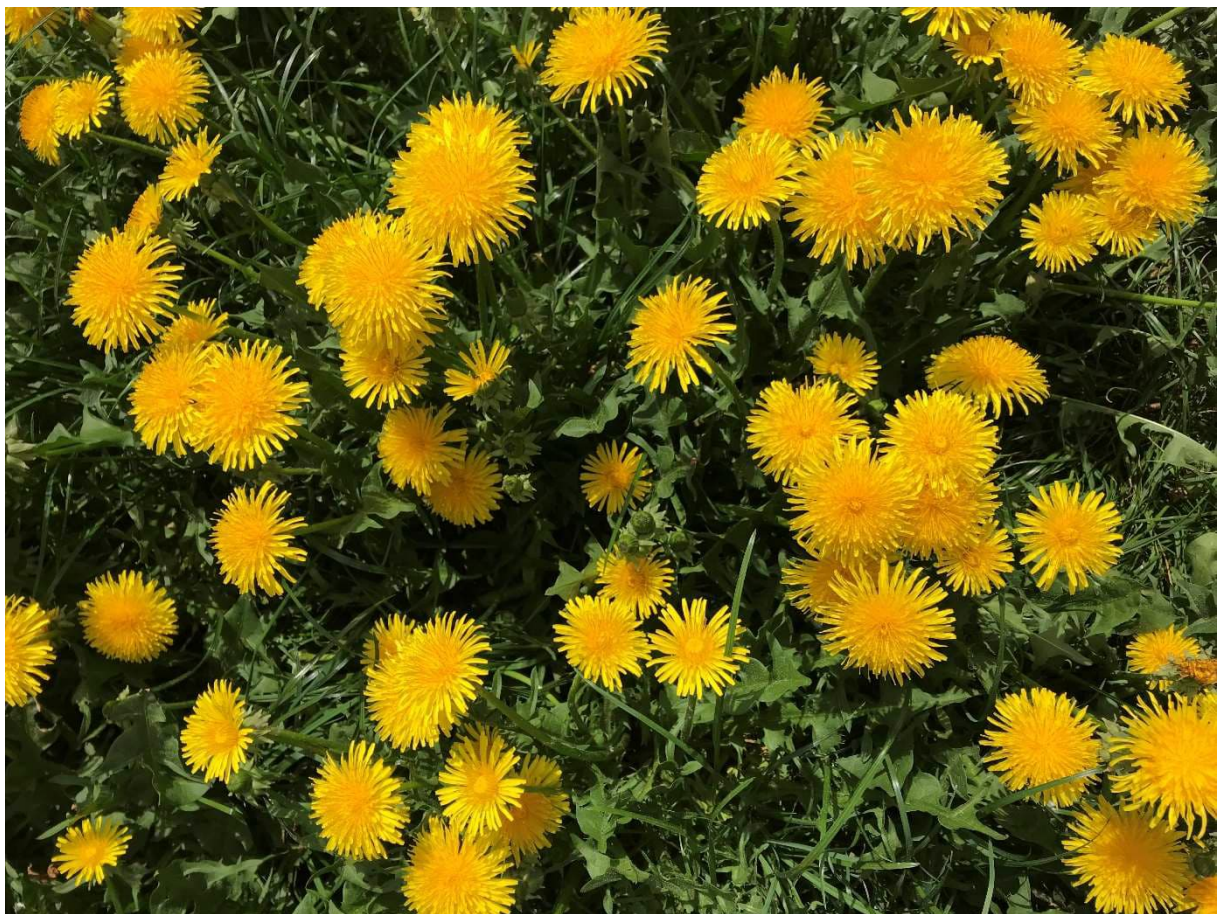
gelbe, köpfchenförmige Zungenblüten (April bis Juni), typische Schirmflieger „Pusteblumen“

rosettenbildender Wuchs, Blätter in bodenständiger Rosette, ungleichmäßig gelappt und gezähnt, Pfahlwurzel

Ansprüche

Standort: Sonne bis Halbschatten

Boden: frisch bis trocken



Löwenzahn

Ökologie

Anzahl der Tierarten, die sich von dieser Pflanze ernähren:

Wildbienen: 112 (Nektar und/oder Pollen, davon 16 spezialisiert)

Schmetterlinge: 1

Raupen: 63 (davon 1 spezialisiert)

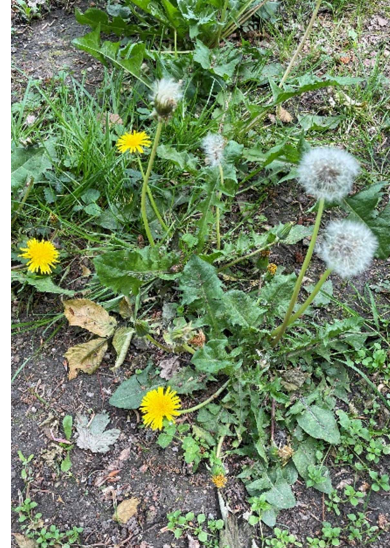
Schwebfliegen: 39

Käfer: 2

Nektarwert: 3/4 - viel

Pollenwert: 4/4 - sehr viel

fressende Vogelarten: 1



Essbarkeit, Verwendung und Sonstiges

ungiftig

Blätter und Blüten: Salat, Tee, Presssaft, Sirup; Wurzeln: Kaffeeersatz

alte Heilpflanze mit harntreibender Wirkung; im Mittelalter Zeichen für den Garten der Reichen



Hinweis: Es sollten nur Pflanzen oder Pflanzenteile verzehrt werden, die sicher erkannt werden. Außerdem sind manche Pflanzen nur in Maßen genießbar bzw. ungenießbar. Bei Vergiftungserscheinungen wie Durchfall oder Erbrechen wenden Sie sich bitte an den Giftnotruf München unter: Tel. 089/19240.

Schon gewusst?

Löwenzahn bringt Abenteuer in den Garten: zahnartige Blätter wie ein Löwe, Blüten, die die Sonne in die Wiese bringen und sich auch für Kränze eignen, Samen, die wie kleine Fallschirme fliegen und Stängel, die sich kringeln, wenn man sie spaltet und ins Wasser legt. Für Wildbienen, Schwebfliegen & Co gehört der Löwenzahn zu den wichtigsten Futterpflanzen. Praktisch: Er kommt von ganz allein und ist ein echter Überlebenskünstler.

Quellen:

Bundesamt für Naturschutz, Daten und Informationen zu Wildpflanzen Deutschlands, <https://www.floraweb.de> [04.06.2024]

Informationsportal Natura DB <https://www.naturadb.de> [04.06.2024]

Beiser, Rudi: Unsere essbaren Wildpflanzen, Kosmos, 2022

Hecker, Ulrich: Bäume und Sträucher: Bestimmen in drei Schritten, BLV, 2016

Kröger, Georg W. und Kirmeier, Peter: BdB Handbuch Wildgehölze,

Grün ist Leben, 1998

