



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese

Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese
Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022

ORCHIDEE SPONTANEE IN LAMA DIUMO - SAMMICHELE DI BARI

Giuseppe Taneburgo

CIRCOLO QUATTROMIGLIA SAMMICHELE



LEGAMBIENTE

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE

Lama Diumo è il toponimo con cui a Sammichele si chiama la Lama San Giorgio nel tratto a sud dell'abitato. Con oltre 40 km è la più lunga delle lame della provincia di Bari. Nasce in territorio di Gioia del Colle e dopo aver attraversato i territori di Sammichele di Bari, Casamassima, Rutigliano, Triggiano sfocia a mare a Bari, al porticciolo di San Giorgio.



INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE

Il territorio di Sammichele di Bari è abbastanza piccolo e si estende per 33,81 km².

Le superfici occupate da boschi e pascoli sono molto ridotte; la lama San Giorgio nel tratto a nord e sud del paese costituisce un importante serbatoio di biodiversità. In particolare l'area oggetto di studio si trova a sud dell'abitato.



INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE

Il tratto della Lama Diumo che abbiamo indagato si trova a sud dell'abitato ed ha una lunghezza di meno di 1,5 km ed una larghezza compresa tra i 150 ed i 200 m.

Il paesaggio è caratterizzato da una macchia rada, prati e terreni incolti, habitat ideale per le orchidee spontanee.



LAMA DIUMO : il paesaggio



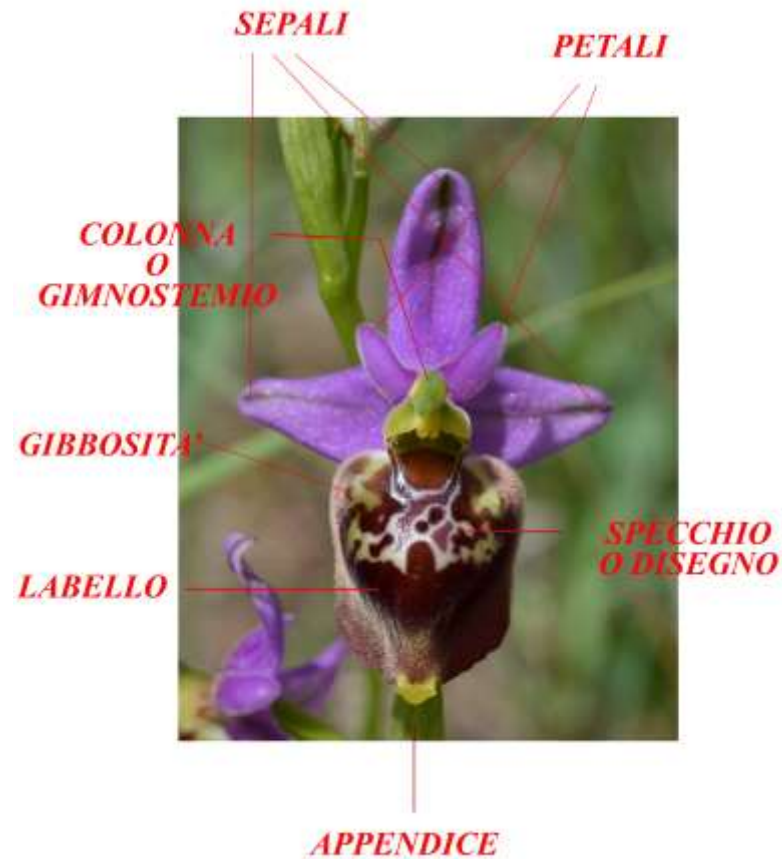
ORCHIDEE SPONTANEE IN LAMA DIUMO

È doverosa la premessa che tutte le orchidee spontanee sono protette da leggi nazionali e internazionali. Nel corso della nostra ricerca abbiamo individuato e fotografato 14 specie appartenenti a 5 generi diversi: *Anacamptis*, *Himantoglossum*, *Orchis*, *Ophrys*, *Serapias*.

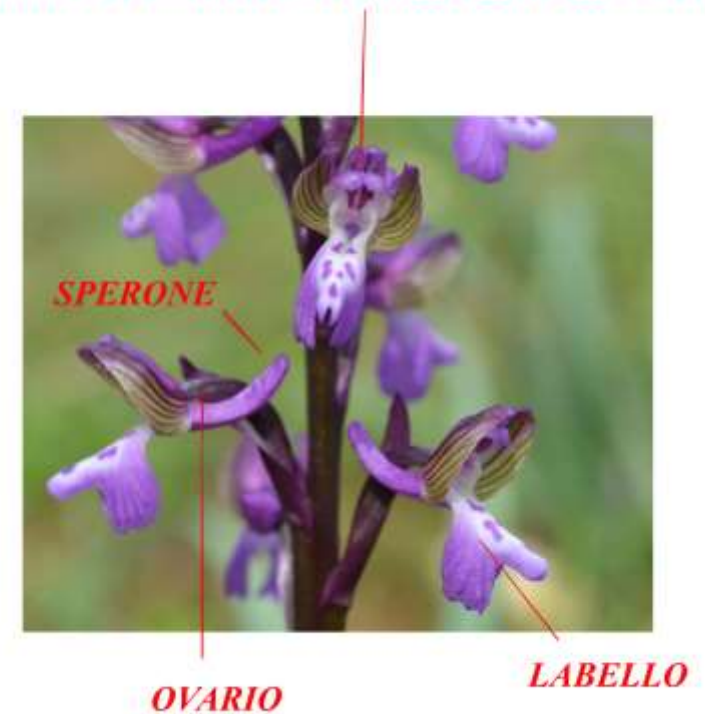
Il criterio secondo cui verranno visualizzate è quello del periodo di fioritura: da febbraio a giugno. Nelle diapositive che seguiranno saranno indicati il nome scientifico, il nome volgare, il periodo di fioritura e una breve descrizione.



ORCHIDEE: schema del fiore nei generi *Ophrys* e *Anacamptis*



CASCO FORMATO DA PETALI E SEPALI UNITI



Barlia robertiana



Nome scientifico: *Barlia robertiana*

Nome volgare: Barlia di Robert

Periodo di fioritura: Febbraio –
Marzo

E' l'orchidea più grossa e vistosa tra quelle individuate. Gli esemplari possono raggiungere gli 80 cm di altezza. In una infiorescenza possono esserci fino a 60 fiori, profumati e piuttosto grandi, di colore che varia dal violetto al rosa al bianco e con sfumature verdastre.

Anacamptis papilionacea



Nome scientifico: *Anacamptis papilionacea*

Nome volgare: Orchide a farfalla

Periodo di fioritura: Febbraio – Aprile

E' l'orchidea tra le più presenti. L'infiorescenza è costituita da 5-20 fiori abbastanza spazati, grandi, con labello generalmente di colore roseo.

Ophrys lutea



Nome scientifico: *Ophrys lutea*

Nome volgare: Ofride gialla

Periodo di fioritura: Marzo – Aprile

L'infiorescenza è costituita da 2-6 fiori; il labello è ampio, trilobato, caratterizzato da una larga macchia bruna al centro e da un margine giallo vivo.

Orchis italica



Nome scientifico: *Orchis italica*

Nome volgare: Orchide italiana

Periodo di fioritura: Marzo – Aprile

Pianta alta 20/40 cm L'infiorescenza è densa, compatta, conica, composta da numerosi fiori rosa in varie tonalità, dal rosa biancastro al rossastro. Come nome volgare c'è anche «uomo nudo» a causa delle fattezze del suo fiore, che, grazie al labello, sembra specificarne anche il sesso.

Ophrys passionis



Nome scientifico: *Ophrys passionis*

Nome volgare: Ofride della passione

Periodo di fioritura: Marzo – Aprile

Pianta alta fino a 50 cm, ha una infiorescenza con 5-15 fiori relativamente grandi e molto scuri. Il nome specifico fa riferimento Passione di Cristo, infatti il periodo di fioritura è quasi coincidente con quello pasquale.

Anacamptis morio



Nome scientifico: *Anacamptis morio*

Nome volgare: Orchide minore

Periodo di fioritura: Marzo – Aprile

E' una delle orchidee più diffuse. È composta da 5-25 fiori di colore variabile dal bianco al viola, con macchie scure sul labello. Non è difficile incontrare esemplari caratterizzati da apocromia, decolorazione per mancata produzione del pigmento.

Ophrys incubacea



Nome scientifico: *Ophrys incubacea*

Nome volgare:

Ofride fior di ragno scuro

Periodo di fioritura: Marzo – Aprile

Pianta robusta e slanciata, alta fino a 50 cm. L'infiorescenza è composta da 3-8 fiori medio grandi. Il labello di colore da bruno scuro a nerastro, con importante villosità marginale, si caratterizza per evidenti gibbosità, glabre al centro.

Ophrys bombyliflora



Nome scientifico:

Ophrys bombyliflora

Nome volgare: Ofride fior di bombo

Periodo di fioritura: Marzo–Maggio

E' una delle orchidee più diffuse. La pianta è piccola, di altezza massima di 20 cm, con infiorescenza composta da 1-5 fiori. Il labello presenta due gibbosità villose mentre è glabro al centro.

Orchis anthropophora



Nome scientifico:
Orchis anthropophora

Nome volgare: Ballerina

Periodo di fioritura: Aprile - Maggio

Pianta alta 15-40 cm con infiorescenza conico – cilindrica da 20 – 40 fiori di medie dimensioni. Il nome specifico «portatore di uomini», fa riferimento alla forma del labello che ricorda piccoli uomini.

Serapias vomeracea



Nome scientifico:
Serapias vomeracea

Nome volgare: Serapide maggiore

Periodo di fioritura: Aprile – Maggio

Pianta di altezza compresa tra i 20 e i 50 cm. ha una colorazione rosso vinosa di varie tonalità. Il labello, assai pronunciato, ha la forma di un grosso vomere.

Serapias parviflora



Nome scientifico: *Serapias parviflora*

Nome volgare: Serapide a fiori piccoli

Periodo di fioritura: Aprile - Maggio

Pianta slanciata di altezza compresa tra i 10 e i 40 cm, con fusto lievemente zigzagante. Ha una infiorescenza inizialmente compatta, a maturità diventa più allungata, costituita da 3-9 fiori piccoli.

Ophrys bertolonii



Nome scientifico: *Ophrys bertolonii*

Nome volgare: Ofride di Bertoloni

Periodo di fioritura: Aprile – Maggio

Pianta di 30 cm di altezza massima. Ha una infiorescenza con 2-8 fiori di dimensioni relativamente grandi. Il labello è di colore bruno, peloso ai margini e incavato a sella a livello della macchia centrale, lucente. Vedendola di profilo, la lunga colonna è assimilabile ad un uccello che si specchia. Per questo motivo tra i nomi volgari c'è «Uccellino che si specchia».

Ophrys apulica



Nome scientifico: *Ophrys apulica*

Nome volgare: Ofride pugliese

Periodo di fioritura: Aprile – Maggio

Pianta alta 15-40 cm, ha una infiorescenza con 2-8 fiori, i più grandi tra le specie del genere *ophrys*. Il labello grande, intero, convesso, bruno-rossiccio scuro, con gibbosità molto evidenti, finemente pelose all'esterno e glabre all'interno; il disegno è a forma di H variabile, di colore grigio o rossiccio. E' un endemismo dell'Italia centro-meridionale, il nome specifico fa riferimento al fatto che in passato era considerata entità esclusiva della Puglia.

Anacamptis pyramidalis



Nome scientifico: *Anacamptis pyramidalis*

Nome volgare: Orchide piramidale

Periodo di fioritura: Maggio - Giugno

Pianta alta 20-40 cm. L'infiorescenza, come è evidenziato dal nome specifico, è caratterizzata da una forma piramidale. E' molto appariscente, con tonalità di colore variabile dal rosa chiaro al viola.

CONCLUSIONI

In foto il tracciato del Parco regionale lama S. Giorgio e Giotta, relativamente al territorio di Sammichele. Sin dal 1997 la Legge Regionale n° 19 inseriva la Lama San Giorgio tra le aree che necessitavano di particolari tutele. Dopo un lunghissimo iter, nel dicembre 2018 fu adottato dalla Regione Puglia il disegno di legge per l'istituzione del Parco naturale regionale «Lama S. Giorgio e Giotta». Istituzione che purtroppo non c'è mai stata. Seppur scoraggiati continuiamo ad augurarci che questo scrigno di biodiversità abbia quanto prima le dovute tutele.

