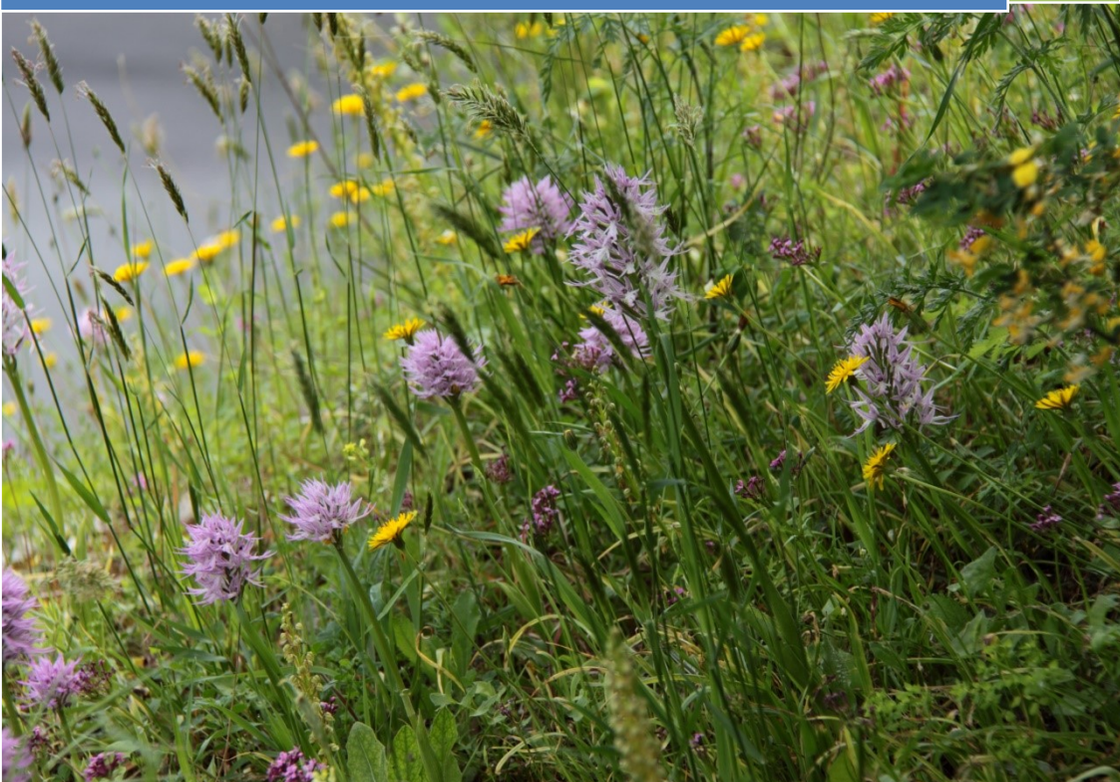


Orchidee in Cassaro



Stelluccio e Sabrina
Fiumara

Prefazione

In primavera, la natura diventa protagonista indiscussa e svela la sua forza ammaliatrice con angoli naturali di straordinaria bellezza; ecco che, tra cotanta meraviglia, è possibile osservare un fiore, leggendario nell'origine del suo nome, che ha incuriosito ed affascinato fin dall'antica Grecia: l'orchidea.

Con il termine "*Orchis*" i compatrioti di Socrate e Platone solevano indicare le virili pudenda; i greci consideravano l'orchidea "*sandalo del mondo*" perché il labello, in particolare quello delle ofridi, assomiglia alla punta di una scarpetta. Le ofridi, nello specifico, fiorendo nel mese di maggio sono chiamate anche "*scarpette della Madonna*" e la loro bellezza richiama l'Armonia e la Perfezione dello Spirito.

Passeggiando, infatti, nel nostro splendido territorio di Cassaro, si è pervasi da una sensazione paradisiaca, in cui l'uomo è in perfetta sinergia con la natura.

In questo remoto cantuccio mediterraneo è possibile ammirare almeno una ventina di orchidee spontanee, talvolta vistose e appariscenti ed altre volte pudiche e discrete.

Questo libello fotografico è una breve incursione nel mondo delle orchidee spontanee del nostro territorio.

La loro breve vita ci porta a riflettere sulla caducità di essa e come, ormai, affannati dalla frenesia quotidiana e dalla continua ricerca

dei nostri effimeri bisogni materiali non riusciamo a bearci della bellezza del nostro mondo.

Auguro un percorso visivo che possa istillare curiosità ed amore per la nostra Terra.

Stelluccio Fumara

Ci possono essere delle inesattezze nell'identificazione di alcune orchidee in quanto quest'opera non è didattico-scientifico.

www.stellucciofiumara.it

© Foto di Stelluccio e Sabrina Fiumara

ANACAMPTIS LONGICORNU

Ordine: Orchidales

Genere: Anacamptis

Famiglia: Orchidaceae

Specie: A. longicornu

È una pianta erbacea alta 10-20 cm, con fusto eretto, di colore verde alla base, tendente al violaceo verso l'alto.

Le foglie inferiori, verdi, sono riunite in rosetta basale, mentre le superiori, verdi -violacee, avvolgono il fusto a guaina. Le brattee sono anch'esse verdi-violacee e avvolgenti l'ovario.

I fiori sono riuniti in una infiorescenza apicale abbastanza lassa, e sono caratterizzati da uno sviluppato sperone cilindrico, di colore violaceo, che da il nome alla specie. I tepali sono a cappuccio, con punteggiature violacee all'esterno, bianche all'interno.

Il labello, trilobato, è più esteso in larghezza che in lunghezza, e presenta lobi laterali viola e lobo centrale bianco con piccole macchie viola. Ne esiste una forma apocromatica nota come *Anacamptis longicornu* var. *albiflora* nella quale il fiore è totalmente bianco.

Fiorisce in marzo-aprile.

Descrizione scientifica da: http://it.wikipedia.org/wiki/Anacamptis_longicornu









ANACAMPTIS PAPILIONACEA SUBSP. GRANDIFLORA

Ordine: Orchidales

Genere: Anacamptis

Famiglia: Orchidaceae

Specie: A. papilionacea
subsp. grandiflora

È una pianta erbacea alta 15-40 cm, con fusto cilindro di colore verde, con macchie rossastre alla sommità. L'apparato radicale è caratterizzato da due rizotuberi tondeggianti. Le foglie basali, lineari-lanceolate, di colore verde glauco, sono riunite in rosetta mentre le cauline, guainanti, sono di dimensioni decrescenti man mano che si procede verso la sommità e presentano sfumature rossastre. Le brattee, ovato-lanceolate, sono di colore rosaceo con venature brunastre.

I fiori, riuniti in infiorescenze dense e allungate, presentano sepali ovato-lanceolati, di colore dal rosa al viola e petali oblunghi, più corti dei sepali. Il labello è roseo, più chiaro al centro ed alla base, talora con venature a ventaglio. Lo sperone è conico, più corto dell'ovario, dritto o curvo in basso.

Fiorisce dalla fine di febbraio a metà giugno.

Descrizione scientifica da: http://it.wikipedia.org/wiki/Anacamptis_papilionacea











ANACAMPTIS PYRAMIDALIS

Ordine: Orchidales

Genere: Anacamptis

Famiglia: Orchidaceae

Specie: A. pyramidalis

È una pianta erbacea alta 20-60 cm, dal fusto esile, cilindrico, di colore verde chiaro.

Le foglie inferiori, lineari-lanceolate, sono lunghe sino a 25 cm, le cauline diventano più corte avvicinandosi all'apice, le brattee sono violacee e acuminate.

I fiori sono riuniti in una caratteristica infiorescenza densa di forma grossolanamente piramidale, da cui il nome della specie. Sono di colore dal rosa pallido al porpora, raramente bianchi.

I sepali sono ovato-lanceolati, con petali poco più larghi e più corti. Il sepalo dorsale con i petali contigui formano un casco mentre i sepali laterali sono distesi e diretti in avanti. Il labello è trilobato con lobi più o meno della stessa grandezza; alla base del labello mediano sono presenti due lamelle longitudinali, leggermente divaricate. Lo sperone è filiforme, lungo sino a 15 mm.

Fiorisce da marzo a giugno.

Descrizione scientifica da: http://it.wikipedia.org/wiki/Anacamptis_pyramidalis







BARLIA ROBERTIANA

Ordine: Orchidales

Genere: Barlia

Famiglia: Orchidaceae

Specie: B. robertiana

È una pianta alta da 20 a 50 cm.

Perenne tuberosa, con due organi sotterranei ovoidi.

Le foglie sono ovali o ellittiche e di colore verde chiaro.

L'infiorescenza, densa e cilindrica, porta numerosi fiori, grandi e profumati, di colore verde-violaceo.

Il labello, trilobato, è di colore rosa violaceo con macchie porporine centrali; I lobi laterali, allungati e sottili, sono a forma di braccia ripiegate verso il centro del labello mentre il lobo mediano è a sua volta diviso in due lobi generalmente divaricati.

Lo sperone, conico e più breve dell'ovario, è rivolto in basso.

Fioritura precoce (dicembre-aprile).

Descrizione scientifica da: http://it.wikipedia.org/wiki/Barlia_robertiana



NEOTINEA LACTEA

Ordine: Orchidales

Genere: Neotinea

Famiglia: Orchidaceae

Specie: N. lactea

È una pianta erbacea, alta 10-20 cm, con fusto eretto, cilindrico, verde chiaro nella parte inferiore, porporino in quella superiore.

L'apparato radicale è caratterizzato dalla presenza di due rizotuberi rotondeggianti.

Le foglie basali sono allungate e riunite in rosetta; le foglie cauline, ad 1 a 2, inguainano il fusto ed hanno un vertice appuntito.

Presenta una infiorescenza a spiga cilindrica, piuttosto densa (10-30 fiori). I tepali sono bianchi, saldati a formare un casco, con nervature longitudinali rosse all'interno e verdognole all'esterno. Il labello è trilobato con margine dentellato e fondo da bianco a rosa, picchiettato di rosso purpureo; il lobo mediano è più lungo dei laterali ed è leggermente ginocchiato alla base. Lo sperone è conico, rivolto in basso.

Fiorisce in marzo-aprile.

Descrizione scientifica da: http://it.wikipedia.org/wiki/Neotinea_lactea



NEOTINEA TRIDENTATA

SUBSP. COMMUTATA

Ordine: Orchidales

Genere: Neotinea

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *N. tridentata*
subsp. *commutata*

Fusto gracile e angoloso in alto, pianta slanciata h.15-40 cm. Foglie ovate-lanceolate, le basali 3-5 in rosetta, 1-2 erette. Brattee subuguali all'ovario.

Infiorescenza breve, inizialmente conica, poi subglobosa; fiori bianco-rosei striati di porporino.

Perianzio: casco ovoidale con punte acuminate e divergenti; sepali lanceolati, petali lineari-lanceolati. Labello piano, lungo come il casco, lobi laterali aperti e più brevi del mediano, appena bilobato e spesso con dentino centrale. Sperone subuguale all'ovario e rivolto in basso.

Le popolazioni siciliane (subsp. *commutata*) differiscono dal tipo, non tanto per la morfologia (infiorescenza più conica e fiori più grandi, con tepali più lunghi e acuminati), quanto per il numero cromosomico: $2n = 84$.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/neotinea_tridentata.htm













OPHRYS BERTOLONII

SUBSP. EXPLANATA

Ordine: Orchidales

Genere: *Ophrys*

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. bertolonii*
subsp. *explanata*

È una pianta erbacea alta 10–30 cm.

L'infiorescenza, lassa, raggruppa da 2 a 5 fiori, più piccoli rispetto a quelli della *Ophrys bertolonii* subsp. *bertolonii*, con sepali, ovato-lanceolati, e petali, acuti e triangolari, di colore dal bianco al rosa.

Il labello è a forma di sella, meno incurvato rispetto a quello della sottospecie nominale, ricoperto da una fitta peluria bruno-nerastra, con una macula glabra, lucida, di colore grigio-violaceo; presenta una appendice apicale verdastra, anch'essa glabra e rivolta verso l'alto. Il ginostemio è allungato e appuntito, con cavità stigmatica più larga che alta. Altro carattere distintivo rispetto alla sottospecie nominale è la posizione degli pseudo-occhi, collocati a ridosso della cavità stigmatica.

Fiorisce da marzo a metà aprile, 2-3 settimane in anticipo rispetto alla sottospecie nominale.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Ophrys_bertolonii_explanata





OPHRYS FUSCA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Famiglia: Orchidaceae

Specie: O. fusca

È una pianta erbacea geofita bulbosa, alta 10–30 cm, con foglie inferiori larghe e corte disposte a rosetta e 1-2 foglie cauline inguainanti il fusto.

L'infiorescenza, lassa, comprende da 2 a 8 fiori con sepali verdastri ad apice arrotondato e petali di colore da giallo a bruno, oblunghi, a margini ondulati, con apice ottuso o tronco. Il labello è trilobato, convesso, brunastro, con un sottile margine glabro di colore giallastro, e un disegno ampio, bilobato, di colore da grigiastro a bluastro. Il ginostemio è corto, con apice ottuso

Fiorisce dalla fine di gennaio a metà giugno.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Ophrys_fusca





OPHRYS INCUBACEA

SUBSP. INCUBACEA BIANCA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Subg.: Fuciflorae
(ex Euophrys)

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. incubacea*
subsp. *incubacea*

È una pianta erbacea alta 20–50 cm, con fusto slanciato, eretto.

I fiori, da 3 a 8, hanno sepali verdi, ovato-lanceolati, e petali verde-giallastri o bruni, lanceolati e con estremità tronca.

Il labello è di colore bruno-rossiccio scuro, vellutato, con macula grigio-bluastro, lucida, a forma di H; presenta una fitta peluria marginale e due gibbosità laterali pronunciate con superficie interna glabra.

La cavità stigmatica è dello stesso colore del labello con fondo ornato da una macchia biancastra e pseudo-occhi neri, bordati di blu o bianco; il rostro del ginostemio è corto e acuto, le logge polliniche sono di colore rossiccio.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Ophrys_incubacea

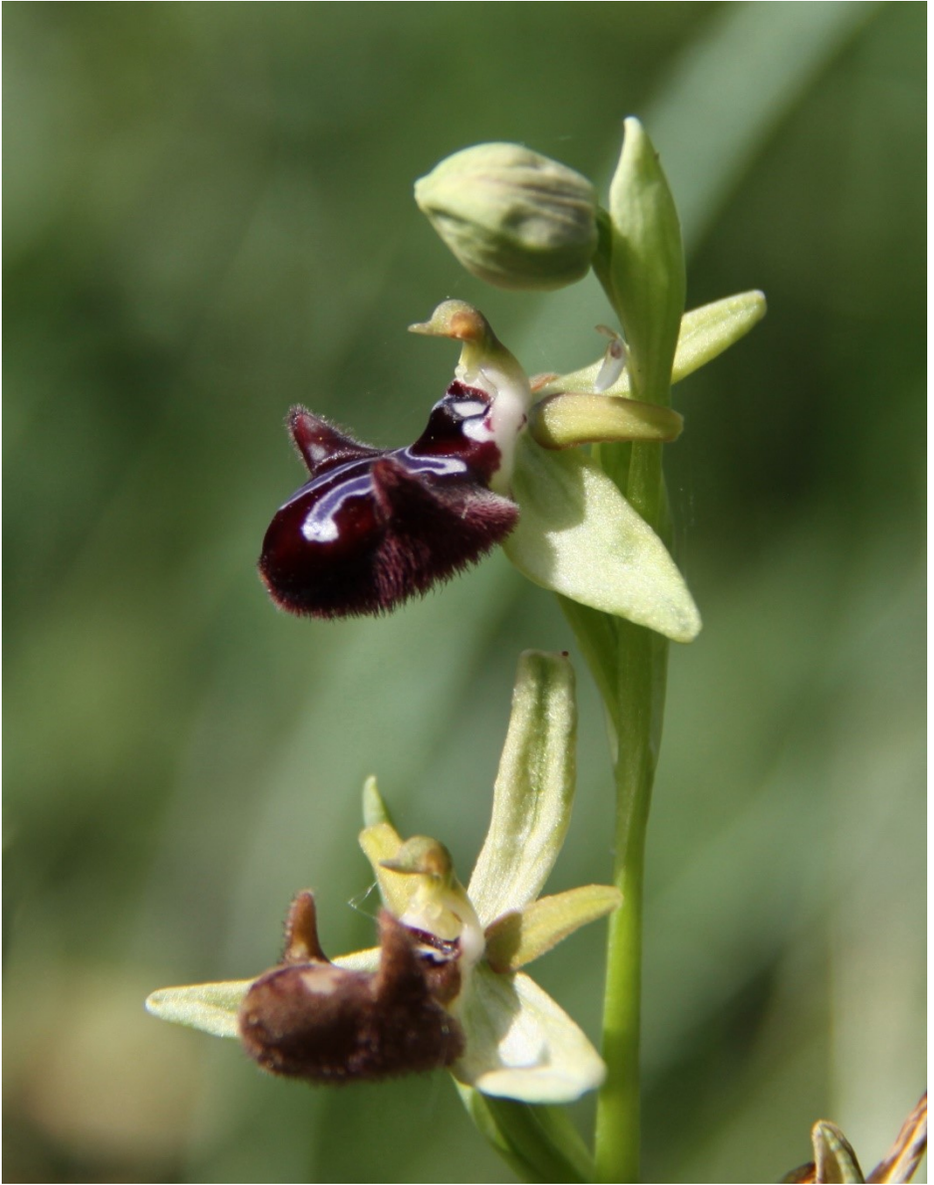












OPHRYS LACAITAE

Ordine: Orchidales

Genere: *Ophrys*

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. lacaitae*

È una pianta erbacea geofita bulbosa alta 15–40 cm.

I fiori sono riuniti in infiorescenze in numero da 4 a 10 e presentano sepali di colore bianco con sfumature verdastre, lievemente ricurvi all'indietro. I petali, bianchi, sono corti e stretti con apice ottuso.

Il labello è giallo chiaro di forma trapezoidale, con bordi rialzati e smarginati, pressoché glabro tranne che sulle gibbosità basali, con una macula basale a forma di H, lucida e circondata da una limitata zona brunastra, e una caratteristica appendice rivolta verso l'alto.

Fiorisce da marzo a giugno.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Ophrys_lacaitae





OPHRYS LUNULATA

SUBSP. LUNULATA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Subg.: Fuciflorae
(ex Euophrys)

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. lunulata*
subsp. *lunulata*

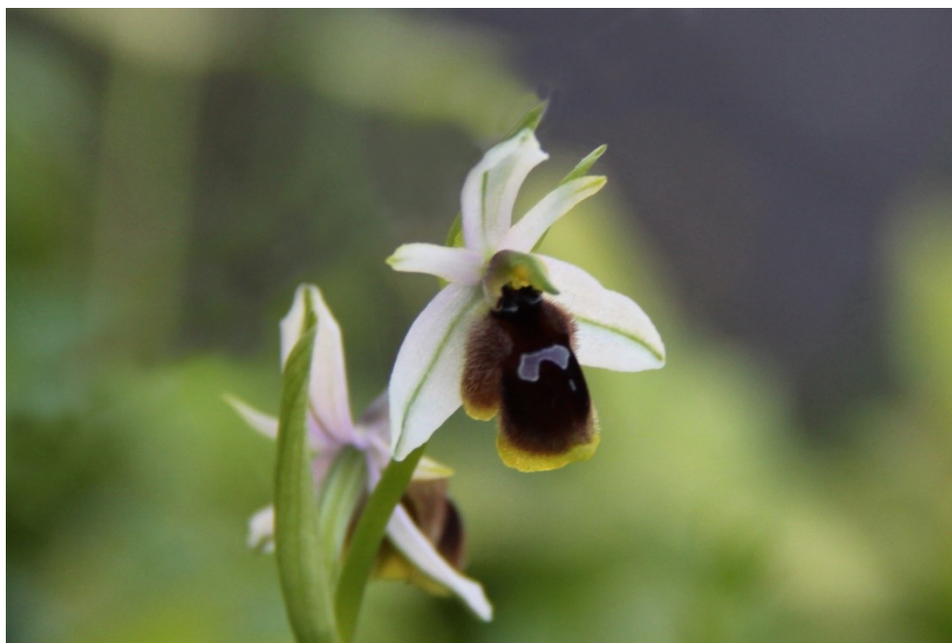
È una pianta erbacea geofita bulbosa con fusto alto 30–40 cm. Le foglie sono oblungho-lanceolate e inguainano parzialmente il fusto.

L'infiorescenza è lassa e raggruppa da 4 a 14 fiori con sepali laterali, lanceolati, di colore variabile dal rosa violetto al bianco rosato, con nervatura centrale verde e petali, più brevi e stretti, solitamente di un colore roseo.

Il labello è allungato, trilobato e ricoperto di una peluria vellutata, tranne che nel margine del lobo centrale che è verde e glabro. La macula al centro del labello è lucida a forma di mezzaluna (da cui deriva l'epiteto specifico *lunulata*), da grigio-bluastro a rossastra; l'apicolo è grande, triangolare, di colore giallo-verdastro. Il ginostemio è perpendicolare al labello, con apice largo e acuto; la cavità stigmatica è relativamente stretta, con due pseudo-occhi prominenti, neri e lucenti.

Fiorisce in marzo-aprile.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Ophrys_lunulata





OPHRYS LUTEA

SUBSP. LUTEA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. lutea*
subsp. *lutea*

È una pianta erbacea alta 10–30 cm, con foglie inferiori corte, disposte a rosetta, e brattee verdi-giallastre, larghe. L'infiorescenza raggruppa da 2 a 7 fiori con sepali e petali di colore verde-giallastro.

Il labello è trilobato, ovato, concavo alla base e convesso al centro, con lobo mediano bilobo, vellutato, con un ampio margine glabro di colore giallo e una macchia bruna al centro, che presenta un disegno a forma di farfalla di colore grigio-bluastro. Il ginostemio è corto, con apice ottuso.

Fiorisce dalla fine di febbraio a fine maggio.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Ophrys_lutea











OPHRYS LUTEA

SUBSP. SICULA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. lutea*
subsp. *sicula*

È una pianta erbacea alta 10–30 cm, con foglie inferiori corte, disposte a rosetta, e brattee verdi-giallastre, larghe.

Si differenzia dalla *Ophrys lutea* subsp. *lutea* per i fiori più piccoli (8–12 mm), riuniti in infiorescenze che raggruppano da 3 a 8 fiori, e per la colorazione brunastra del labello che si prolunga e si biforca verso l'apice a formare un "baffo" a forma di V rovesciata.

Il labello inoltre è posto orizzontalmente rispetto al fusto o addirittura rivolto verso l'alto. Il ginostemio è corto, con apice ottuso; racchiude due masse polliniche gialle.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Ophrys_lutea_minor







OPHRYS OXYRRHYNCHOS

SUBSP. CALLIANTHA

Ordine: Orchidales

Genere: *Ophrys*

Subg.: *Fuciflorae*
(ex *Euophrys*)

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. oxyrrhynchos*
subsp. *calliantha*

È una pianta erbacea geofita bulbosa con fusto alto 15–30 cm.

Le foglie basali, da 3 a 5, sono lanceolate e riunite in rosetta, mentre le cauline, acuminate all'apice, inguainano il fusto.

L'infiorescenza è lassa, con 4-8 fiori.

Si differenzia dalla sottospecie nominale per la colorazione di sepali e petali che sono roseo-porporini con nervatura centrale verde; i petali sono più corti (1,5-3 x 1–3 mm), e il labello, trapezoidale, è accentuatamente convesso, di colore uniforme rosso-bruno, peloso, con margine leggermente eroso, gibbosità basali poco pronunciate e apicolo trilobo, breve, di colore giallastro; la cavità stigmatica è concava; il ginostemio presenta un rostro acuminato.

Fiorisce da marzo ad aprile.

Descrizione scientifica da:

http://www.giros.it/genera/Ophrys_oxyrrhynchos_calliantha















OPHRYS PASSIONIS SUBSP. GARGANICA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Subg.: Fuciflorae
(ex Euophrys)

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. passionis*
subsp. *garganica*

Pianta robusta e slanciata (alta fino a 50 cm), infiorescenza lassa con 5-15 fiori relativamente grandi e molto scuri.

Sepali e petali ovali, i primi verdi e lanceolati, i petali larghi e allungati quasi come i sepali, ad apice tronco e bordi ondulati, a colori più vivi e scuri (verde-brunastro-rossastro).

Labello intero, tondeggiante, convesso, con gibbe appena accennate o mancanti, bruno-nerastro con folta e lunga pelosità submarginale e bordi distesi più chiari (giallastro-arancio); macula marcata, bluastra o bruno-violacea, a semplice disegno a X o H, a volte incompleto. Campo basale corto e concolore al labello, cavità stigmatica strozzata alla base, pseudo-occhi molto piccoli, nerastri e poco prominenti; apicolo ridottissimo inserito in una profonda incisione.

Descrizione scientifica da:

http://www.giros.it/genera/ophrys_passionis_garganica.htm















OPHRYS SPECULUM

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. speculum*

È una pianta erbacea geofita bulbosa, alta 5–20 cm, con foglie inferiori ovato-lanceolate, disposte a rosetta, e foglie superiori avvolgenti e brattee larghe e concave.

L'infiorescenza raggruppa da 2 a 8 fiori con sepali laterali divergenti, di colore verdastro con striature brune e sepalo mediano oblungo, con apice tondo, di colore bruno; i petali sono corti, pubescenti, di color porpora.

Il labello è trilobato, bordato da una fitta peluria bruno-rossastra; il lobo mediano più grande, ovato, è quasi interamente occupato da una macula argenteo-bluastro bordata di giallo, che costituisce l'elemento distintivo della specie, mentre i lobi laterali sono lanceolati, giallo-rossastri. Il ginostemio, nascosto dai sepali, è corto e con apice arrotondato.

Fiorisce da marzo ad aprile.

Descrizione scientifica da: https://it.wikipedia.org/wiki/Ophrys_speculum













OPHRYS SPHEGODAS

SUBSP. SPHEGODAS

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Subg.: Fuciflorae

(ex Euophrys)

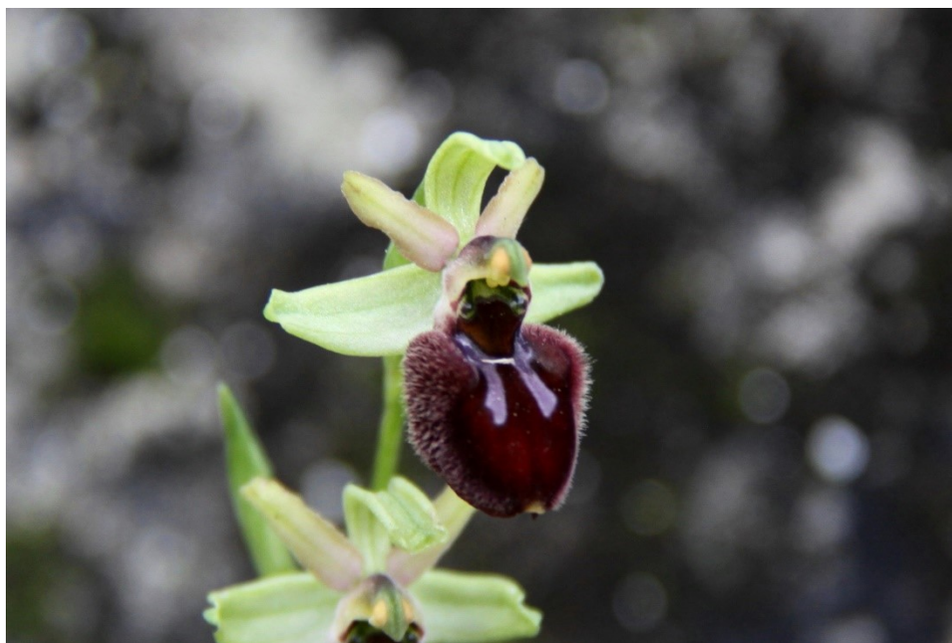
Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. sphegodas*

subsp. *sphegodas*

Piante robuste e slanciate, alte fino a 50 cm, con infiorescenza in genere lassa con 2-6 o più fiori di medie dimensioni; sepali di colore verde con frequenti toni olivastri o giallastri, ovali-lanceolati; petali lunghi almeno la metà dei sepali, di analoghe tonalità di verde ma spesso più scuri e dotati di un sottile bordo rossastro, di forma oblunga-lanceolata, più o meno marcatamente ondulati, a bordi paralleli ed estremità tronca; labello intero o subintero, ovale o tondeggiante, convesso, con gibbosità piccole o assenti, di colore bruno-rossiccio, pelosità submarginale e bordo glabro più chiaro o giallastro; macula da bruno-rossastra a grigio-bluastro, di solito con tipico disegno a forma di H, spesso semplice e contornata da una sottile linea più chiara; campo basale bruno-rossastro più chiaro del labello; apicolo assente o di dimensioni ridotte e situato in una piccola incisione del bordo labellare; cavità stigmatica arrotondata, più chiara al centro; campo basale più chiaro del centro del labello; pseudo-occhi grigio-verdastri; ginostemio a rostro più o meno corto, formante un angolo acuto col labello.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/ophrys_sphegodes.htm













OPHRYS SUBFUSCA SUBSP. ARCHIMEDEA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. fusca*
subsp. *archimedeae*

Pianta slanciata, con 5-7 fiori medio-grandi; brattea raggiungente i 2/5 basali del sepalo mediano. Sepali e petali verdi concolori.

Labello suborizzontale, ovale-arrotondato (inscrivibile in un cerchio, con seni laterali poco profondi), sinuoso longitudinalmente (piano nella metà basale con mammosità poco rilevate, poi convesso e infine un po' revoluto verso l'alto al margine), porpora-nerastro con bordo giallo irregolare ma piuttosto ampio; macula piuttosto estesa e bicolore (base bruno-bluastro circondata da ampia area grigia); cavità stigmatica piuttosto grande.

Descrizione scientifica da:

http://www.giros.it/genera/ophrys_subfusca_archimedeae.htm





OPHRYS TENTHREDINIFERA

SUBSP. GRANDIFLORA

Ordine: Orchidales

Genere: Ophrys

Famiglia: Orchidaceae

Specie:

O.tenthredinifera

subsp. *grandiflora*

È una pianta erbacea alta da 5 a 25 cm, con foglie basali ovato-lanceolate, disposte a rosetta, e brattee larghe, sfumate di rosa.

L'infiorescenza raggruppa da 2 a 10 fiori. I sepali sono di colore dal bianco al rosa, con una sfumatura mediana verde. I petali più piccoli e più scuri, sono cuoriformi, pubescenti.

Il labello è giallo-brunastro, villosa e di colore più chiaro al margine, con un disegno centrale a forma di U o di H, bruno con margini bianchi; l'apice è globoso, ottuso, ricoperto da fine peluria. Il ginostemio è corto con apice ottuso. La cavità stigmatica è ampia, di colore bruno scuro.

Descrizione scientifica da: https://it.wikipedia.org/wiki/Ophrys_tenthredinifera













ORCHIS ITALICA

Ordine: Orchidales

Genere: Orchis

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *O. italica*

La pianta è alta da 20 a 50 cm, ma può eccezionalmente arrivare anche ad 80 cm.

L'apparato radicale è costituito da due rizotuberi di forma ovoidale, che possono talvolta essere suddivisi in due lobi secondari.

Le foglie basali, disposte a rosetta, lunghe circa 10 cm, hanno forma ovata, margini fortemente ondulati e sono talvolta maculate.

L'infiorescenza è densa con fiori color rosa chiaro. I sepali sono rosei con evidenti striature purpuree, i petali leggermente più scuri. Il labello è trilobato, bianco-rosaceo, punteggiato di porpora, con lobi laterali sottili e appuntiti e lobo mediano, lungo circa il doppio dei laterali, diviso in due lacinie lineari-acute tra le quali vi è un'appendice sottile: nell'insieme la forma ricorda la sagoma di un uomo. Lo sperone è sottile e discendente, leggermente bilobo all'apice. Esistono esemplari con infiorescenza apocromatica interamente bianca.

Fiorisce tra marzo e maggio.

Descrizione scientifica da: http://www.giros.it/genera/Orchis_italica















SERAPIAS VOMERACEA

SUBSP. VOMERACEA

Ordine: Orchidales

Genere: Serapias

Famiglia: Orchidaceae

Specie: *S. vomeracea*
subsp. *vomeracea*

È una pianta erbacea geofita bulbosa, con due rizotuberi sotterranei globosi e fusti eretti, di color violaceo-vinoso e di altezza variabile dai 20 ai 60 cm. Le foglie sono lineari-lanceolate.

L'infiorescenza, lassa e allungata, è composta da pochi fiori distanziati (da 3 a 8), ognuno accompagnato da una lunga brattea violacea.

I fiori sono formati da 2 tepali esterni, lanceolati e saldati a formare un casco tepalico acuto e da 2 tepali interni che vanno a formare una specie di elmo.

Il labello, trilobato e di colore rosso scuro, è privo di sperone; la parte esterna del labello (epichilo) è ripiegata all'indietro con una forma che ricorda il vomere dell'aratro, e misura 17–35 mm di lunghezza per 9–14 mm di larghezza (tra i più grandi del genere *Serapias*). L'ovario è di colore verde chiaro, il ginostemio rosso scuro, i pollinii gialli.

Periodo di fioritura: da marzo a maggio.

Descrizione scientifica da: https://it.wikipedia.org/wiki/Serapias_vomeracea













IBRIDI

OPHRYS X PANTALICIENSIS
(O. INCUBACEA X SPECULUM)





LACAITAE X OXYRRHYNCHOS



Sommario

ANACAMPTIS LONGICORNU	7
ANACAMPTIS PAPILIONACEA SUBSP. GRANDIFLORA	13
ANACAMPTIS PYRAMIDALIS	21
BARLIA ROBERTIANA	27
NEOTINEA LACTEA	31
NEOTINEA TRIDENTATA SUBSP. COMMUTATA	35
OPHRYS BERTOLONII SUBSP. EXPLANATA	43
OPHRYS FUSCA	47
OPHRYS INCUBACEA SUBSP. INCUBACEA BIANCA	51
OPHRYS LACAITAE	59
OPHRYS LUNULATA SUBSP. LUNULATA	63
OPHRYS LUTEA SUBSP. LUTEA	67
OPHRYS LUTEA SUBSP. SICULA	75
OPHRYS OXYRRHYNCHOS SUBSP. CALLIANTHA	81
OPHRYS PASSIONIS SUBSP. GARGANICA	91
OPHRYS SPECULUM	101
OPHRYS SPHEGODAS SUBSP. SPHEGODAS	109
OPHRYS SUBFUSCA SUBSP. ARCHIMEDEA	117
OPHRYS TENTHREDINIFERA SUBSP. GRANDIFLORA	121
ORCHIS ITALICA	129
SERAPIAS VOMERACEA SUBSP. VOMERACEA	139

IBRIDI147
OPHRYS X PANTALICIENSIS (O. INCUBACEA X SPECULUM)149
LACAITAE X OXYRRHYNCHOS153



Edizione Maggio 2016