

# Orkidéresa till Monte Gargano med Avifauna, 14-21 april 2018 med Anders Elmfors

Barbro Risberg skrev texten till reseberättelsen.



Foto: Per Ekerholm

## Ankomst till Italien och Monte Gargano, 14 april

Gruppen sammanstrålade på flygplatsen i Bari där vi togs emot av våra reseledare Anders Elmfors och Pietro Caforio. Vi packade in oss i två minibussar och inledde resan västerut. Landskapet var från början trist och enahanda, helt platt och den enda variationen bestod av att olivodlingar utan undervegetation växlade om med vinodlingar. Inslaget av blommande växter längs vägrenarna var minimalt. Efter nära två timmar såg vi bergsområdet Monte Gargano höja sig över slätten, först på håll men snart började vi klättra uppåt, och då kom vi in i en annan värld. Den breda motorvägen ersattes av en vindlande väg med serpentincurvor. Vägkanterna blommande och kantades av träd bl.a. blommande mannaask. När vi kommit upp i höjd hade vi havsutsikt över den vackra Manfredoniabukten. Landskapet blev kuperat och småskaligt och

snart var vi framme vid vårt boende Agroturismo Monte Sacro. Luften genljöd av fåglarnas kvällskoncert. Efter incheckningen på boendet bar det raskt av ut i de fina betesmarkerna i närheten för att kolla efter orkidéer innan skymningen föll. Det kryllade av fjärilsnycklar och praktofrys och några fina plantor av det som blev bestämt till *Ophrys passionis*. Det verkade lovande för morgondagen. Innan dagen var slut fick vi erfara vad det innebar att bo på Agroturismo. En kulinarisk höjdmåltid dukades fram. Den inleddes med antipasti bestående av flera rätter, en oricelli med tomatsås, en grönsaksgratäng och som avrundning en skål färska jordgubbar, smaksatta med likör, allt underbart gott och vällagat. Nu hade också själen landat i Italien!

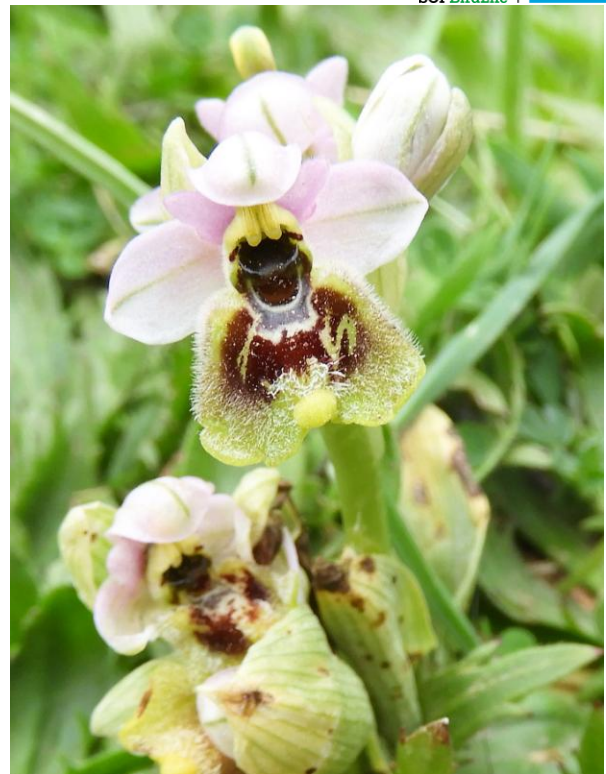
## Vandring Piano della Tagliata till Coppa del Sacramento, 15 april

Vi parkerade minibussarna vid några dammar fyllda med vitblommande vattenmöja. Här fanns tydligen också fisk och en fiskgjuse jagade över dem. Vi vandrade över betesmarker där det rofyllda ljudet från många koskällor förstärkte idyllen. Betesmarken gränsade till en höjd med lövskog med stora, gamla träd, bl.a. några arter lönnar och ekar. Blomningen var rik. Knöksippa i två färger, blått och vitt, dessutom *Anemone hortensis* i rosa.



Vår värdfamilj Monte Sacro. Foto Anders Elmfors

Orkidéer var det fläckvis ganska gott om, många plantor men av ganska få arter. Vi såg fjärilsnycklar, göknycklar i flera färvarieteter, Romeo och Julia (enbart den vita formen), *Ophrys classica* och *Ophrys minipassionis*. Här växte stora bestånd av den gulblommiga korsmåran. En vacker storblommig viol i flera färgformer var allmän. Den skulle följa oss under hela veckan och bestämdes senare till *Viola garganica* och är endem för området. När vi fortsatte kom vi in i stora bestånd av blålupin. Jag fick intrycket av att de var odlade, och de ska odlas i området på grund av deras egenskap att kunna tillföra kväve till marken. När vi hade gått över betesmarken och kom ut på vägen igen hittade vi mycket av ett rikt blommande plister, som kan ha varit *Lamium garganicum*. En växt stal vår uppmärksamhet med sin kontrast mellan vinrött och blått. Det var färgväxlare. När vi kom ut på vägen fann vi två olika gula ofrysarter, *Ophrys sicula* och *Ophrys corsica*.



Praktofrys. Foto: Barbro Risberg

Så fortsatte vi vandringen längs en väg. Landskapet dominerades av betesmarker och små sädesfält och pryddes av blommande vildpäronträd. På avstånd reste sig mjukt rundade skogklädda berg. På gräsmarkerna, som var betade, dominerade tusensköna. Lunchen intogs på en av de fina betesmarkerna. Vid vår fortsatta vandring såg vi stickmyrten, änkeiris och gemsrot. Vårt mål var verkligen värt den långa vandringen. I skogen vid sidan av vägen blommade ett tiotal korallpioner. Vilka skönheter!



Korallpion, Foto. Barbro Risberg

Så gick vi tillbaka längs vägen genom det vackra landskapet och var snart vid bilarna och så småningom vid vårt boende. Där väntade en ny överraskning i form av ett

besök av en av författarna till en lokal orkidéflora Angela Rossini. Hon strålade av entusiasm och energi och sålde dessutom sin och Giovanni Quitadamos orkidébok till oss. Hon lovade att följa med oss ut nästa eftermiddag och visa några orkidélokaler. Det blev något att se fram emot! Ny underbar middag med bruschetta, kokt kål med skinka, auberginegratäng, svamp, pasta, kalvkött och tiramisu. Inte undra på att man sov gott efter en sådan dag med en sådan avslutning.

### **Vandring längs orkidéstigen Stingo-Abbazia Monte Sacro, utflykt med Angela och Giovanni, 16 april**

Vi tittade först på närmiljöns rikedom av tyskiris som stod i blom i flera färger, där de blålila blommorna dominerade men där det också fanns de som var rent gula. Junkerlilja var också spridd. Orkidéstigen gick genom steniga betesmarker. Här var gott om fjärilsnycklar och praktofrys men också förekomster av ögonnycklar, borstnycklar och spökcyxne. En ny orkidéart som vi hittade här var *Ophrys crabronifera* ssp. *biscutella*. Andra arter som var vanliga var mörk pärlhyacint, en vitblommande solvända, och liten stenört. Ju högre upp vi kom desto mera skuggande träd blev det. Här var gott om betande kor. Där vi vände fanns en jätteförekomst av gullvivenycklar. På vandringen tillbaka upptäcktes en planta av stornycklar i vägkanten i backen upp mot Agroturismo. Den hade just börjat blomma och endast de nedersta blommorna var synliga. När vi tittade närmare fanns ytterligare ett tiotal bladrosetter på platsen, men inga andra blomknoppar syntes till.

På eftermiddagen hade vi ju stämt träff med orkidéboksförfattarna Angela och Giovanni och det blev några oförglömliga, intensiva timmar. Först stannade vi i en vägkant inte så långt från vårt boende. Miljön var en av de otaliga steniga beteshagarna. Vi såg en liten hjord med getter som betade. Det var den speciella rasen i området, med svart päls och vridna horn. Här fanns ett stort bestånd av *Ophrys bertolonii* ssp. *bertoloniiiformis*, våra första humleofrys och några plantor allmänna satyrnycklar.



*Kala satyrnycklar Foto. Barbro Risberg*

Så bar det iväg långt, ned till kusten och ut på motorväg. Vi stannade på ett för orkidéer helt osannolikt ställe, där vi parkerade i kanten av motorvägen inte långt från havet. Där var total dominans av två högvuxna arter: jättestinkfloka och fikonkaktus. Vid en mindre sophög, där vi fick peta undan några slängda blöjor, såg vi de första blommande *Serapias orientalis* ssp. *apulica*. När vi kryssade vidare i den högvuxna vegetationen där det gällde att parera kaktustaggarna hittade vi massor av *Ophrys sipontensis* och några *Ophrys incubacea*. Det här var verkligen skräpmark men hyste ändå dessa klenoder. Så vände vi tillbaka längs motorvägen för nytt stopp i vägkanten och skräpmark. Den här gången gällde stoppet skönheten *Ophrys apulica* som tillhör smyckeofrysgruppen och verkligen gör skäl för det.

Klättring för bilarna upp i bergen igen till en ganska stor stad med ett jättesjukhus, som vi först trodde var ett kloster. Staden med vårt nya hotell var San Giovanni Rotondo,

centrum för dyrkan av helgonet Padre Pio. Honom skulle vi bli mera förtrogna med under de närmaste dagarna, då staden och hotellet vimlade av pilgrimer som vallfärdat hit för hans skull.

### Vandring Convento delle Clarisse – Coppa l'Arena – Monte Castellana, 17 april

Lång vandring på fina stigar genom ganska mörka lövskogar med lönn, avenbok och ek. Floran var inte direkt ymnig men fläckvis fanns både orkidéer och annat. Längs stigen såg vi arter vi inte sett förut, hålrötsarten *Aristolochia lutea*, violtrav, djävulsdruva, skogsklematis, knölvänderot, och den storblommiga jungfrulinarten *Polygala nicaensis*. Här fanns också cistrosor som ännu inte var utslagna, *Cistus salvifolius*. En fin upplevelse var att se de första pingstliljorna, som med sina stora vita blommor lyste upp i skogen.

Vi blev inte lottlösa när det gällde orkidéer heller. Längs stigen var några arter spridda, som borstnycklar, Romeo och Julia och göknycklar. Efter en stund började det dyka upp Adam och Eva, endast den gulvita formen. Det var också begränsade förekomster av några ophrysarter *Ophrys sicula*, *Ophrys classica*, *Ophrys minipassionis* och *Ophrys crabronifera* ssp. *biscutella*. På höjderna ovanför staden skulle vi haft fina utsikter, men grått och disigt väder gjorde den upplevelsen begränsad. Det kom till och med några till *Iris chamaeiris*.

Sen gick vi en stig vid randen av en djup ravin som mynnade på kustslätten. På andra sidan staketet mot ravinen stod våra första småblommiga satyrnycklar, men tyvärr blev det inga bilder för mig, då jag uppfattade säkerhetsavståndet till stupet ner i ravinen som otillräckligt. Alla delade inte den bedömningen. På andra sidan vägen fanns skyltar på en del växter som den endema *Campanula garganica* som växte på klippväggen och ännu inte börjat blomma. Här såg vi också pipafodill, stort darrgräs och en storblommig ärtbuske *Cytisus spinescens*. Med utsikten över ravinen, kustslätten, staden och havet var det ett

regnstänk.



*Ophrys crabronifera* ssp. *Biscutella*. Foto Barbro Risberg

### Höjderna ovanför Golfo Manfredonia, 18 april

Idag var vädret klart och vi hade verkligen vidunderlig utsikt över bukten. Vi stannade vid en betesmark med otaliga vackra stenmurar och mjuka, gröna gräsmarker mellan dem. Vi delade området med några hästar. Vi började med att hitta *Ophrys bertolonii* ssp. *bertoloniiformis* och *Ophrys passionis* och även hybriderna mellan dem. Det var som vanligt gott om fjärilsnycklar, göknycklar i flera färgvarianter, spökyxne och praktofrys. Vi gjorde ett fynd av en ny art, bleka pricknycklar. Det är en art som blommar tidigt men av de fem plantorna vi såg var det fortfarande några som var i bra skick. På nedvägen såg jag några snygga små gula iris. Jag fick dem

perfekt lunchställe. När vi gick tillbaka såg vi *Ophrys apulica* och *Serapias bergonii*.



*Ophrys apulica*. Foto Barbro Risberg

Så var det dags för lite kultur. En väg ledde mot ett område med grottor, där eremiter bott i början av vår tideräkning. Vägkanterna blommade ymnigt med åkerringblomma och esparsett. Stack ut från mängden gjorde också några plantor av *Serapias vomeracea* och en ståtlig snyltrot *Orobanche* sp. som fick förbli obestämd. På vägen tillbaka till bilarna stod två vackra plantor av *Ophrys sipontensis*.

Det här var den varmaste dagen hittills och det förde med sig att många fjärilar var uppe och flög. Alla kunde se den magnifika segelfjärilen som inte alls skydde vår närhet. Mera kultur blev det senare då vi besökte staden Monte San Angelo. Där hade ärkeängeln Mikael uppenbarat sig i början av den kristna tiden, ett minne som vårdades ömt på platsen, som hade många besökare.

En liten omväg på hemvägen gav en underbar bokskog i skiraste vårgrönska. Blomningen var gles men med många arter. Mest var det av de vita och ljusblå knölsipporna, men vi såg också lagertibast, lungört, ramslök, tandrot, myskmadra, lundbrämsa, skogsbingel och sårläka. Det alltför korta besöket i skogen blev en fin avrundning på denna händelserika dag.

### **Bergsbestigning av Monte Calvo, Garganos högsta topp, 1065m.ö.h. , 19 april**



Monte Calvo. Foto Anders Elmfors

Rubriken antyder kanske att denna vandring var mer dramatiskt än den i själva verket var. Vi kunde köra på någorlunda fin asfaltväg, även om den var smal, upp till 900m.ö.h.

Därefter gick vi på en väl preparerad stig. Betade gräsmarker med mycket sten dominerade. Vi passerade några fina lövskogsdungar i branterna på väg upp. Där identifierade vi italiensk lönn och avenbok. Här var det en rik markflora, bestående bl.a. av knölsippa (vita och blå), tandrot, två arter lungört, den ena med ofläckade och den andra med fläckade blad, ängssyra, sydlig svalört och den ymnigaste förekomst av pingstliljor vi hade sett någonstans. En ny art som dök upp här för första gången var den luddiga filtkrisslan som hade så stora knoppar att det gick att se att blommorna skulle bli gula. Mot toppen av berget var vi över trädgränsen och vegetationen var glesare men med enorma bestånd av den lilla violen *Viola garganica*. Här uppe på höjden såg vi flera rovfågelarter. Ormvråk, brun kärrhök, tornfalk, bivråk och ängshök visade upp sig på ganska nära håll. Gökens rop var ljudkuliss hela tiden. När vi passerat toppen stannade vi för att studera ett stort slukhål (dolin) uppkommet genom att ett tak över en grotta störtat in efter att underlaget fräts ut i den porösa kalkbergrunden.

När vi kom tillbaka besökte vi stadens berömda kyrka Padre Pio Pilgrimage Church, en modern kyrka som stod klar 2004. Kyrkan har 3000 sittplatser och har möjlighet till ytterligare 7000 åhörare utomhus. Det som gjorde mest intryck på mig var de fantastiska mosaikerna som gjorts av polska munkar och skildrade händelser ur Jesu liv.

### **Vandring till en högplatå i stadens närhet, 20 april**

Vandringen uppåt gick genom en lövskog med en hel del orkidéer. De alltid närvarande göknycklarna, spökyxnet, och praktofrysarna fanns där men också fina ex. av *Ophrys crabronifera* ssp. *biscutella*, *Ophrys classica* och *Ophrys sipontensis*, gullvivenycklar och enstaka Adam och Eva. Här hittade vi också en ny orkidéart, tätyxne. Uppe på platån var det kargare men ymnigt med tyskiris och vit affodill, som ännu inte riktigt kommit i blom. I utkanten av den växte ett enda exemplar av en ny orkidéart för resan. Det var krutbrännare, där bestämningen underlättades av att de nedersta blommorna var utslagna.

Här fick vi också närkontakt med den vackra hålotsfjärilen.

Ner följde vi en vacker ravin. Där växte avenbok och hassel, som höll på att spricka ut. På stigen var en matta av eklöv, som måste ha kommit dit från områden högre upp på ravinens sidor. Här var delvis samma flora som i de lövskogar vi besökt tidigare, t.ex. massor med tandrot, men framför allt en liten vit alliumart i mängder. Det kan ha varit *Allium subhirsutum*, men det finns flera förväxlingsarter. Vi såg också storrams i blom. Efter denna vandring begav vi oss till en öppen ängsmark kantad av bl.a. blommande mannaask. Här trollade reseledaren Anders fram en underbar lunch med italienska läckerheter. Vi njöt av skinkor, ostar, ett gott bröd, oliver, pesto, paprika, tomat, till en mugg (vi var ju i fält!) gott rödvin innan vi avslutade med färska jordgubbar. Biätarnas karakteristiska ljud hördes när de flög över på sin flyttning norrut och sommargyllingarnas flöjtande kom från flera håll. Här fanns ett enormt slukhål, stort som en krater och med en nysådd åker i botten.

Efter det för vi till en lövskog Bosco spinapulci, havtornsskogen. Men i själva verket var det felöversättning och skogen bestod av hagtorn och turkisk ek, *Quercus cerris*. Skogen som består av artrik lövskog är hela 800ha stor och en stolthet för de boende i trakten. Vi nosade bara på området men hann med att njuta av väldoftande vårcyklamen, som gjorde intryck på oss. Det gjorde även den härfågel som vi såg sittande på en gren. Vid vår fortsatta färd stannade vi för några högvuxna vita orkidéer som alla visade sig vara Romeo och Julia. Där vi stannade stod ett engelskt par i vägkanten. De visade på ett ex. av blommande stornycklar, den andra obsen för resan. Så började dagen och resan gå mot sitt slut. Som så många andra dagar blev det cafébesök med kaffe och glass som avrundning.



Segelfjäril Foto Barbro Risberg

Vid kvällens middag hölls flera tacktal som uttryckte glädje över veckans upplevelser och samvaro.



Göknycklar. Foto Barbro Risberg

Det som gjorde det största och bestående intrycket på mig under veckan var variationen i de olika miljöerna som de fina artrika betesmarkerna med sina stenmurar och betande djur. De fantastiska lövskogarna med bok, lönnar, ekarter och avenbok och rik vårflora innan lövkronorna gjorde det för mörkt på marken. Helhetsupplevelsen av miljöerna förstärktes i det lilla genom detaljstudier av arterna, inte minst orkidéerna men också i ett större perspektiv med utsikter, fågelsång och glädjen över att få uppleva ännu en vår full av liv.

## Orkidéer funna på Monte Gargano under resa med Avifauna 14-21 april 2018

Barbro Risberg

33 taxa, av dem är 6 endema (E) för Apulien.

Namngivning enligt Rossini och Quitadamo: Orchidee Spontanee del Parco Nazionale del Gargano, 2003, Claudio Grenzi Editore

<i>Anacamptis morio</i>	Göknycklar	
<i>Anacamptis papilionacea</i>	Fjärilsnycklar	
<i>Anacamptis morio x papilionacea</i>		
<i>Dactylorhiza romana</i>	Romeo och Julia	
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Adam och Eva	
<i>Himantoglossum robertianum</i>	Jättenycklar	
<i>Limodorum abortivum</i>	Sparrissyssa	
<i>Neotinea lactea</i>	Bleka pricknycklar	
<i>Neotinea maculata</i>	Tätyxne	
<i>Neotinea ustulata</i>	Krutbrännare	
<i>Ophrys apulica</i>		E
<i>Ophrys bertolonii ssp. bertoloniiiformis</i>		E
<i>Ophrys bertolonii ssp. bertoloniiiformis x Ophrys passionis ssp. passionis</i>		
<i>Ophrys bombyliflora</i>	Humleofrys	
<i>Ophrys classica</i>		
<i>Ophrys corsica</i>		
<i>Ophrys crabronifera ssp. biscutella</i>		E
<i>Ophrys incubacea</i>		
<i>Ophrys minipassionis</i>		
<i>Ophrys passionis ssp. passionis</i>		E
<i>Ophrys sicula</i>		
<i>Ophrys sipontensis</i>		E
<i>Ophrys tenthredinifera ssp. neglecta</i>	Praktofrys	
<i>Orchis anthropophora</i>	Spökyxne	
<i>Orchis italica</i>	Borstnycklar	
<i>Orchis pauciflora</i>	Gullvivenycklar	
<i>Orchis purpurea</i>	Stornycklar	
<i>Orchis quadripunctata</i>	Ögonnycklar	
<i>Serapias bergonii</i>		
<i>Serapias lingua</i>	Kala satyrnycklar	
<i>Serapias orientalis ssp. apulica</i>	Orientaliska satyrnycklar	E
<i>Serapias parviflora</i>	Småblommiga satyrnycklar	
<i>Serapias vomeracea</i>	Allmänna satyrnycklar	

Komplettering från Orkidestigen, bestämd från foto av Anders Ohlsson (bekräftat av Ivar Edvinsen)

*Ophrys promontori* Se bild.



### Anders Ohlsson fjärilslista, kommentarer längs ner.

Makonfjäril (*Papilio machaon*)  
 Segelfjäril (*Papilio podalirius*)  
 Sydlig hålrötsfjäril (*Zerynthia polyxena*)  
 Kålfjäril (*Pieris brassicae*)  
 Grönfläckig vitfjäril (*Pontia edusa*)  
 Citronfjäril (*Gonepteryx rhamni*)  
 Orange citronfjäril (*Gonepteryx cleopatra*)  
 Röd gul höfjäril (*Colias crocea*)  
 Tistelfjäril (*Vanessa cardui*)  
 Svingelgräsfjäril (*Lasiommata megera*)  
 Kamgräsfjäril (*Coenonympha pamphilus*)  
 Ringspinnare (*Malacosoma franconica*) – larvkoloni  
*Eriogaster catax* – larvkoloni

Jag fotograferade nämligen två olika larvkolonier som jag nu artbestämt. Förutom arterna ovan så såg jag en hel del andra arter som inte gick att bestämma i flykten. Visslaren som antecknades är möjligen en smultronvisslare, men det finns flera liknande arter och man hade behövt fånga in den för säker bestämning. Listan innehåller bara säkra arter som jag såg.

Mvh Anders O

### Urval av noterade växter, utöver orkidéer.

**Änkeiris** *Iris tuberosa*, *Hermotactylus tuberosus*  
**Tyskiris** *Iris germanica*  
**Iris gynandrini** eller *Moraea sisyrinchium*  
**Rosenfibbla** *Crepis rubra*  
**Italiensk Munkhätt** *Arum italicum*  
**Junkerlilja** *Asphodeline lutea*  
**Fjäderhyacint** *Muscari comosum*  
**Pärhyacint** *Muscari neglectum*  
**Morgonstjärna** *Ornithogalum umbellatum*  
**Stickmyrten** *Ruscus aculeatus*  
**Pip-Afodill** *Asphodelus fistulosus*  
**Djävulsdruva** *Tamus communis*  
**Harsvans** *Lagurus ovatus*

**Murgröna** *Hedera helix*  
**Järnek** *Ilex aquifolium*  
**Tusensköna** *Bellis perennis*  
**”Oxtunga”** *Anchusa variegata*  
**Färgväxlare** *Buglossoides purpureocaerulea*  
**Liten stenört** *Alyssum montanum*  
**Praktstenörter** *Aurinia sinuata*  
**Vitreseda** *Reseda alba*  
**Fikonkaktus** *Opuntia ficus-indica*  
**Rödblära** *Silene dioica*  
**Buskstjärnblomma** *Stellaria holostea*  
**Våtarv** *Stellaria media*  
**Pipört** *Centranthus ruber*  
**Rödmire** *Anagallis arvensis*

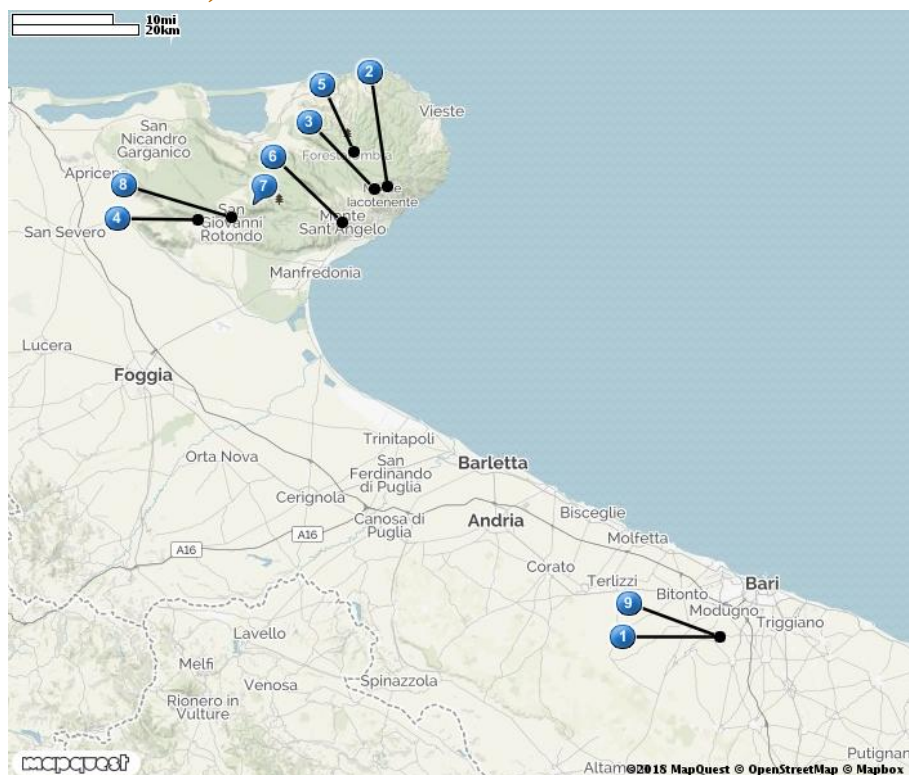


**Getväppling** *Anthyllis vulneraria*  
**Blålupin** *Lupinus angustifolius*  
**Esparsett** *Onobrychis viciifolia*  
**Robinia** *Robinia pseudoacacia*  
**Spansk ginst** *Spartium junceum*  
**Harklöver** *Trifolium arvense*  
**Turkisk ek** *Quercus cerris*  
**Stinknäva** *Geranium robertianum*  
**Mannaask** *Fraxinus ornus*  
**Olivträd** *Olea europaea*  
**Lin** *Linum narbonense*  
**Vit jordrök** *Fumaria capreolata*  
**Skogsklematis** *Clematis vitalba*  
**Trubbhagtorn** *Crataegus monogyna*  
**Mastixbuske** *Pistacia lentiscus*  
**”Jungfrulin”** *Polygala nicaensis*  
*Cistus salvifolius*  
*Coronilla Sp*  
**Vårtrav** *Arabis verna*  
**Buskviol** *Viola hirta*  
**Gul pipranka** *Aristolochia lutea*  
**Våtarv** *Stellaria media*  
*Euphorbia myrsinites*  
*Euphorbia spinosa*  
**Svarttall** *Pinus nigra*  
**Svinrot** *Scorzonera humilis*  
**Vänderot** *Valeriana tuberosa*  
**Pingsstilla** *Narcissus tazetta poeticus*  
**Ranunkelväxt** *Anemonastrum narcissiflorum*  
**Pimpinell** *Sanguisorba*  
**Medelhavskaprifol** *Lonicera implexa*  
*Acer opalus*  
*Anemone hortensis*  
*Allium subhirsutum*  
**Tibast** *Daphne laureola*  
*Cyclamen repandum*  
**Viol** *Viola garganica*  
**Gemsrot** *Doronicum sp*  
**Korallpion**, *Paeonia mascula*  
**Stort darrgräs** *Briza maxima*  
**“Ärtbuske”** *Cytisus spinescens*



## Noterade fågelarter, samt besökta huvudlokaler

### MONTE GARGANO, ITALIEN



- |                 |                            |                |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1. Bari         | 4. Convento Clarisse       | 7. Monte Calvo |
| 2. Tagliata     | 5. Foresta Umbra (FG)      | 8. San Matteo  |
| 3. Orkidéstigen | 6. Monte Sant' Angelo (FG) | 9. Bari        |



## FÅGLAR

- 1 **Fiskgjuse** *Pandion haliaetus haliaetus*  
Observerad 1 dag totalt
- 2 **Bivråk** *Pernis apivorus*  
Observerad 1 dag totalt
- 3 **Brun kärrhök** *Circus aeruginosus aeruginosus*  
Observerad 1 dag totalt
- 4 **Ängshök** *Circus pygargus*  
Observerad 1 dag totalt
- 5 **Ormvråk** *Buteo buteo*  
Observerad 2 dagar totalt
- 6 **Ringduva** *Columba palumbus palumbus*  
Observerad 1 dag totalt
- 7 **Gök** *Cuculus canorus canorus*  
Observerad 2 dagar totalt
- 8 **Tornseglare** *Apus apus apus*  
Observerad 1 dag totalt
- 9 **Biätare** *Merops apiaster*  
Observerad 1 dag totalt
- 10 **Härfågel** *Upupa epops epops*  
Observerad 1 dag totalt
- 11 **Större hackspett** *Dendrocopos major*  
Observerad 1 dag totalt
- 12 **Gröngöling** *Picus viridis*  
Observerad 1 dag totalt
- 13 **Rödfalk** *Falco naumanni*  
Observerad 1 dag totalt
- 14 **Tornfalk** *Falco tinnunculus tinnunculus*  
Observerad 3 dagar totalt
- 15 **Sommargylling** *Oriolus oriolus*  
Observerad 1 dag totalt
- 16 **Skata** *Pica pica pica*  
Observerad 2 dagar totalt
- 17 **Råka** *Corvus frugilegus*  
Observerad 1 dag totalt
- 18 **Gråkråka** *Corvus cornix cornix*  
Observerad 5 dagar totalt
- 19 **Korp** *Corvus corax corax*  
Observerad 2 dagar totalt
- 20 **Blåmes** *Cyanistes caeruleus*  
Observerad 1 dag totalt
- 21 **Talgoxe** *Parus major major*  
Observerad 2 dagar totalt
- 22 **Trädlärka** *Lullula arborea*  
Observerad 1 dag totalt
- 23 **Sånglärka** *Alauda arvensis*  
Observerad 1 dag totalt
- 24 **Klippsvala** *Ptyonoprogne rupestris*  
Observerad 1 dag totalt
- 25 **Stjärtmes** *Aegithalos caudatus*  
Observerad 1 dag totalt



- 26 **Bergsångare** *Phylloscopus bonelli*  
Observerad 1 dag totalt
- 27 **Svarthätta** *Sylvia atricapilla pauluccii*  
Observerad 2 dagar totalt
- 28 **Törnsångare** *Sylvia communis*  
Observerad 1 dag totalt
- 29 **Rödstrupig sångare** *Sylvia cantillans albistriata*  
Observerad 4 dagar totalt
- 30 **Sammethätta** *Sylvia melanocephala melanocephala*  
Observerad 1 dag totalt
- 31 **Brandkronad kungsfågel** *Regulus ignicapilla ignicapilla*  
Observerad 1 dag totalt
- 32 **Kungsfågel** *Regulus regulus*  
Observerad 1 dag totalt
- 33 **Gärdsmyg** *Troglodytes troglodytes*  
Observerad 3 dagar totalt
- 34 **Nötväcka** *Sitta europaea*  
Observerad 2 dagar totalt
- 35 **Koltrast** *Turdus merula merula*  
Observerad 1 dag totalt
- 36 **Taltrast** *Turdus philomelos philomelos*  
Observerad 1 dag totalt
- 37 **Rödhake** *Erithacus rubecula*  
Observerad 1 dag totalt
- 38 **Sydnäktergal** *Luscinia megarhynchos megarhynchos*  
Observerad 2 dagar totalt
- 39 **Rödstjärt** *Phoenicurus phoenicurus*  
Observerad 1 dag totalt
- 40 **Stenskvätta** *Oenanthe oenanthe*  
Observerad 1 dag totalt
- 41 **Pilfink** *Passer montanus montanus*  
Observerad 1 dag totalt
- 42 **Sädesärta** *Motacilla alba*  
Observerad 1 dag totalt
- 43 **Bofink** *Fringilla coelebs coelebs*  
Observerad 3 dagar totalt
- 44 **Steglits** *Carduelis carduelis carduelis*  
Observerad 1 dag totalt
- 45 **Gulhämpling** *Serinus serinus*  
Observerad 1 dag totalt
- 46 **Häcksparr** *Emberiza cirrus*  
Observerad 1 dag totalt

Sammanställt av Anders Elmfors, Avifauna. 6 juni 2018