



PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO
DUEMILA19



CALENDARIO UFFICIALE



Camoscio - *Rupicapra rupicapra*
© Thomas Martini

GEN NA IO 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3



Il **Camoscio alpino**, grande erbivoro protagonista delle alte quote, è molto diffuso nel Parco. Grazie alla speciale conformazione degli zoccoli è un esperto camminatore anche nell'ambiente innevato. Infatti tra le unghie presenta una membrana che gli garantisce una maggiore superficie d'appoggio, permettendogli così di non sprofondare troppo nel manto nevoso.



Pernice bianca - *Lagopus muta*
© Roberto Boccucci

FEB BRA IO 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	1	2	3



La **Pernice bianca** è un uccello difficile da avvistare a causa della sua colorazione mimetica: d'estate ha una livrea bruno-rossiccia, mentre d'inverno è bianca. Sono le specie come questa, specializzate a vivere in ambienti freddi e ad alte quote, che rischiano di subire una forte riduzione del proprio habitat a causa del riscaldamento globale nelle Alpi.



Stambecco - *Capra ibex*
© Celestino Vuillermoz

MAR ZO 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
25	26	27	28	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



La popolazione di **Stambecco** negli ultimi anni ha ripreso a diminuire. Le cause sono in parte da cercare nei cambiamenti climatici: l'anticipazione della stagione vegetativa fa sì che questa non sia più sincronizzata con le nascite dei nuovi capretti, che così nascono quando la qualità del foraggio è già ridotta. Questo fattore incide negativamente sul tasso di sopravvivenza al primo anno di vita.



Civetta capogrosso - *Aegolius funereus*
© Mauro Arzillo

A P R I L E 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5



La **Civetta capogrosso** è un piccolo rapace notturno che misura 25 cm di lunghezza e 55-60 cm di apertura alare. Occupa i nidi lasciati liberi dai picchi. È un uccello dotato di un udito finissimo, che gli permette di cacciare piccoli mammiferi anche in completa assenza di luce.



Gallo forcello - *Lyrurus tetrix*
© Denis Bertanzetti

M A G G I O 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2



Il **Gallo forcello** è una specie nidificante in tutte le valli del Parco. Vive al margine superiore dei boschi di conifere. In primavera i maschi si affrontano in spettacolari duelli e danze nuziali in aree a vegetazione rada, dette "arene", per stabilire chi sia il maschio dominante. È una specie che soffre molto il disturbo antropico, soprattutto dovuto al turismo e agli impianti di risalita.



Muschio - Bryophyta
© Giuseppe Bonali

GIUGNO 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Le **Briofite** (comunemente chiamate "muschi") sono organismi strettamente legati agli ambienti umidi: gli organi riproduttivi si trovano in zone diverse del vegetale e i gameti maschili (che sono il corrispondente dei nostri spermatozoi) necessitano di un velo d'acqua per spostarsi all'esterno e raggiungere la cellula uovo.



Chiocciola - fam. *Helicidae*
© Giuseppe Bonali

LU GLIO 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4



Le **Chiocciole** si nutrono di materiale organico che raschiano dal substrato su cui passano. Questa azione è possibile grazie a una speciale struttura, paragonabile alla nostra lingua, la radula, posizionata all'interno della bocca. Questo organo è simile a un nastro ricoperto di dentelli, che viene ripetutamente estruso per "grattare" il substrato e ingerire le particelle.



Vipera - *Vipera aspis*
© Matteo Riccardo Di Nicola

A G O S T O 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1



A discapito di quanto si possa pensare, la **Vipera comune** in genere non attacca l'uomo, ma scappa o rimane immobile nel tentativo di mimetizzarsi. Attacca solo nel caso di incontri molto ravvicinati. Inoltre, benché vantì la fama di essere velenosa, è attenta a non sprecare il proprio veleno, che utilizza principalmente per la caccia, sferrando così anche morsi "a secco" a scopo difensivo.



Salamandra pezzata - *Salamandra salamandra*
© Marco Bertolini

SET TEM BRE 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6



La **Salamandra pezzata** è un anfibio che vive nei boschi misti di latifoglie e svolge parte del suo ciclo vitale in acqua. L'adulto è terrestre, mentre le larve sono dotate di branchie e vivono in torrenti ben ossigenati ricchi di rifugi e piccoli invertebrati di cui si nutrono.



Gran Nomenon - Valsavarenche
© Daniele Passoni

OTTO TO BRE 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3



Il **Gran Nomenon** (3488 m s.l.m.) è una montagna del gruppo del Gran Paradiso situata a cavallo tra la Valsavarenche e la Val di Cogne. Le escursioni nella zona permettono di essere immersi in un contesto naturale molto suggestivo dal quale è possibile ammirare i ghiacciai della Grivola, il massiccio del Monte Bianco e il Gran Combin.



Lago Rosset - Nivolet, Valsavarenche
© Maurizio Pol

NO VEM BRE 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1



Le **aree umide** sono tra gli habitat più minacciati, benché svolgano un ruolo fondamentale: oltre a regolamentare i regimi idrici, sono un importante serbatoio di biodiversità e sito di stoccaggio del carbonio. In particolare i laghi alpini d'alta quota sono ecosistemi unici, estremamente delicati e sensibili a qualsiasi forma di impatto antropico



Lupo - *Canis lupus*
© Gianluca Damiani

DI CEM BRE 2019

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5



Il **Lupo** è un animale in grado di compiere lunghi spostamenti, anche di centinaia di chilometri. Questa sua capacità di dispersione e la sua elevata adattabilità, in concomitanza con l'abbandono delle vallate alpine da parte dell'uomo, hanno favorito lo spontaneo ripopolamento dell'arco alpino (ancora in corso) da parte di questa specie.



THOMAS MARTINI - ARCHIVIO PNGP



ROBERTO BOCCUCCI - ARCHIVIO PNGP



CELESTINO VUILLERMOZ - ARCHIVIO PNGP



MAURO ARZILLO - ARCHIVIO PNGP



DENIS BERTANZETTI - ARCHIVIO PNGP



GIUSEPPE BONALI - ARCHIVIO PNGP



GIUSEPPE BONALI - ARCHIVIO PNGP



MATTEO RICCARDO DI NICOLA - ARCHIVIO PNGP



MARCO BERTOLINI - ARCHIVIO PNGP



DANIELE PASSONI - ARCHIVIO PNGP



MAURIZIO POL - ARCHIVIO PNGP



GIANLUCA DAMIANI - ARCHIVIO PNGP



SEDE LEGALE E DIREZIONE
VIA PIO VII - 10135 TORINO
TEL. 011 - 86.06.211 FAX 011 - 81.21.305
SEDE AMMINISTRATIVA
VIA LOSANNA 5 - 11100 AOSTA
TEL. 0165 - 44.126 FAX 0165 - 23.65.65



VISITA IL SITO UFFICIALE DEL PARCO

WWW.PNGP.IT



In copertina: Civetta capogrosso - Mauro Arzillo - Archivio PNGP
Elaborazione grafica e fotografica: Marcella Tortorelli - PNGP
Testi a cura di Cristina Tha - Ricercatrice PNGP