_	0	0	•	0	•	0		0		0	•	•	0	2. Pl	anits	: s'ele	etio	иåи	nd plo	intin	a°		0	0	0	0	0	0				0	0	0	-
Γ.	0	0	•	0	•	•	•	0	٠	•	۰	•	0		•	•	•	•		•		۰	0	۰	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0	
• •	0	0	٠	۰	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	0	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	• •	٠	۰	0	0	0
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•		•	•
Mu		ple ion		OIC	:e	0	•	0	•	•	•	0	0	Mu	۱ti	iple	s C	ho	ice	: Qi	1es	stic	ons	5. O	nly	/ O	ne	an	รน	ver i	3 CO	rre	et.		0
	est '			•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •	0	0	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	• •	٠	۰	•	•	•
• •	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• a))•]	Black	ctho	 rn	•	•	•
	°	•	•	•	•	0	•	•	•	•		•	0	0	•		•		•	•	•	•	0	•	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0
It	s fri	uits	, th	e hi	ps,	are	e of	bri	ight	t re	d a	nd	are	av	aila	able	e in	W	inte	er.	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	•	•	Wild		eţ	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	° c)) *] 	Dogi	ose	•	•	•	•
							_																			-			-						
	0	0	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	0	0	٠	•	•		•	•	•	•		٠		0	•	. a)).]	Dam	e's vi	iole	t.	0	
H	erb	ace	ous	pla	nt	wit	h v	viol	et f	low	vers	s, v	ery	res	sist	ant	to	lov	v te	mp	era	tur	es,	up	to -	-20	Ċ	[°] b)) (Com	non	da	nde	lio	n
	•	•	•	- 0	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• c)		Mull	 ein	•	•	•	•
• •	0	0	•	0	•	0	•	0	0	0	•	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	•	• •		0	0	0	0
	0	0	۰	0	۰	•	۰	0	0	0	۰	•	0	0	۰	۰	۰	•	0	•	•	0	0	0	0	0	0	ືລ	, -	Гhyn	0115	•	0	0	0
	° rom	nati	• n eł	• •rub	• v th	° at (• car	י ר רם	• ach	•	m	• ***	h la	• • • • t]	her	° V.le	• •	•	۰ wzh	• ich	• nre	• odu		ہ fla	• •	• are	•	•	0	0 0	•	•	•	•	•
		sta			•		•		•	•	•	•		•	•	y • 1 C	•	•	••••	•		•			•			[°] b)) 1	Mint					
	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	. c)	. 1	Rose	mar	У.	٠	•	•
• •	0	0	•	0	•	•		0	0	0	0	0	0	0	•	•	٠		0		0	0	0	0	0	0	0	•	•		0	0	0	0	0
• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	•	•	•
• •	0	0	۰	0	۰	0	٠	0	٠	٠	٠	۰	0	0	٠	٠	۰	•	0	٠	۰	٠	0	٠		0	0	٠	•	•	•	0	0	0	0
																														• •					
																														• •					
• •	•	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	• •	•	٠	٠	٠	٠
																														• •					
																														• •					
																														• •					
• •	0	۰	٠	0	٠	۰	٠	0	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	0	٠	٠	٠	0	٠			٠		٠	•	•	۰	0	0	0
																														• •					
																														• •					
																														• •					
																														• •					
																														• •					
• •	0	0	۰	0	•	0	•	0	٠	•	۰	۰	•	0	•	۰	•	•	•	٠	•	٠		٠	•	0	0	•	•	•	•	0	0	0	•
																														• •					
																														• •					
• •	0	0	۰	0	•	0	•	0	•	•	۰	•	0	0	٠	۰	٠	•	0	•	•	•	0	0	0	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0
Ľ																														•					
_										0				0					•		0			0					0	•					

	ip tic		Ch s	oic	Cê	•	•	•	•	•	•	•				ver Ise										ıŝ.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
he	e la	dy	bug	, j is	an	ins	sec	t be	elor	ngi	nġ t	to le	epic	lop	, ter	a, g	ree	dy	for	apl	nid	s.	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	T	•	•
Ias	sor	ı b	ee ı	ıse	s ca	avi	ties	s as	s ne	sts	, w	her	e it	lay	7S S	seve	eral	eg	gs.	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	Ţ	•	•
he	eea	irv	<i>r</i> ig	doe	es r	ıot	lik	e li	ght	, ar	nd c	ho	ose	s th	ie s	she	lter	in	huı	nid	an	ıd s	sha	dec	l pl	ace	es.	0	0	0	0	•	Ţ	•	0
he	w	oro	l la	cev	vìn	ıg n	nea	ans	sìl	ver	-ey	ed.	•	0		•	0	•	•	•	•	0	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•	Т	•	•
— he	h	ove	erfli	es	are	op :	od	pol	llin	ato	rs a	and	the	eir I	lar	vae	are	e hi	ung	ry ı	ore	dat	ors	of	apł	nid	s.	0	0	0	•	-	T	•	•
				•		•	•			•		•		•	•	•	•			•		•	•	•	• •		•	0	•	•	•	<u> </u>	-	<u> </u>	•
	0	•	•	•	•		•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•			•	•	•	•	٠	٠	0	٠	٠				•	•	•	•	0
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	0	0	•	0	0	0	0	0	•	0	•	•	•	0	0	•	0	0	•	•	•	0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•
	•	٠		٠	٠	0	٠	0	0	•	۰	0	۰	0	0	۰	0	٠	۰	۰	•	0	۰	0	0	0	٠	•	٠	0	0	٠	۰	•	۰
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	0	•	٠	0	•	٠	٠	٠	•	0	٠	٠	٠	0	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	0	•	0	0	•	•	•	•	•	•
	0	•	٠	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	٠	٠	٠	0		۰	۰	•	٠	٠	۰	•	٠	•	0	0	•	0	0	•	۰	٠	۰	۰	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	0	•			•	0	٠	0	0	0	۰	٠	۰	0	0	۰	0	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	0	0	0	0	•	٠	•	
	0	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	0	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•		•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠		•	٠	٠	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	0	•	•	•	•
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	•	٠	٠	٠	•
	•	•	•	0	•	0	•	0	0	0	۰	۰	۰	0	•	•	0	•	۰	•	•	•	۰	•	0	0	•	0	0	0	0	٠	•	•	•
										•	•		•				•								•			•		•	•				
	•	•		٠	•	•	۰	۰	•	0	٠	٠	٠	•		۰	0	۰	٠	•	٠	•	•	٠	0		۰	0	0	0	0	٠	•	٠	•
	0	٠	٠	۰	٠	0	٠	0	0	0	٠	۰	٠	0	0	۰	0	۰	۰	٠	•	0	٠	0	0	0	•	0	0	0	0	۰	۰	۰	۰
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•			•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•			•	•		0
	0	•	٠	0	٠	•	٠	0	0	0	٠	۰	٠	0	0	۰	0	•	٠	•	٠	0	٠	•	0	0	0	0	0	0	0	٠	۰	•	۰
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•				•	•	•					0	•	0			0	•	•	•	•	0	•	0	0	0	•			0	0	•		•	0
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	۰	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•
								٠	٠	٠	٠	٠	٠	0	٠	٠	0		٠	٠	٠	٠	٠		0		•	0		٠	٠	•	٠	٠	٠

-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3. TI	ne bu	ıg ho	otel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		ple ioi	: Cl 15	noi	Cê	• • • •	• • • •	•	•	•	0	•	•						e fc eer			_	-			nŝ.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• • •
T	hel	olao	ck a	nd	yel	lov	v m	nud	da	ube	er, b	elo	ong	s to) Hy	yme	enc	pte	eraa	and	l is	no	t at	all	use	efu	l.	0	•	0	•		Ţ	•	F	•
0	nly	the	e m	ale	ear	wi	g h	as t	he	cai	ıda	l fo	orce	p-l	ike	ce	rci.	•	•	•	•	•	•	0	•	0	0	•	•	•	0	0	T	•	F	•
B	oth	the	e la	rva	and	d th	ne a	ıdu	lt la	ady	bug	g fe	ed	oņ	pla	nt	lice	• •	•	•	•	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0	•	Ť	•	Ē	•
Ť.	hei	ma	son	be	e is	a s	oli	tary	y in	iseo	ct.	•	•	0	0	•	0	•	•	•	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•	•		Ţ	•	F	•
T	hel	nov	erf	ly u	ıtili	zes	a c	lefe	ens	ive	mi	mi	cry,	, SO	as	to l	loo	k lil	ke a	a w	asp).	•	0	•	0	0	•	•	•	•	•	Ţ	•	• F	•
•	0	0	0	0	•	•	•	0	•	0	0	•	•	0	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	0
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0	0	۰	0	٠	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	٠	۰	٠	0	0	۰	0	0	0	•	0	0	•	٠	٠	•	0
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	۰	٠	0	٠	•	۰	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	0	٠	0	0	٠	٠	٠	0	۰	•	•	٠	٠
																																			•	
																																			0	
																																			•	
																																			٠	
																																			•	
																																			٠	
																																			•	
0	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0		0		0	۰	•	•	۰	٠	0	•	0	0	٠			0	٠	•	•	٠	0
																																			•	
•	•	•	•	۰	•	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	۰	٠	٠	۰	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	۰	٠	•	٠	٠	•
																																			•	
																																			•	
																																			٠	
																																			•	
	0	٠	0	٠	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	٠	•	٠	٠	0	٠	0	0	٠	٠	٠	0	•	•	•	۰	•
																																			•	
																																			•	

Γ	4. Birds, nests and mangers
Multiple Choice Questions	Only one answer is correct.
· · · · · · · · · · · · · · ·	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	a) Great spotted woodpecker and peregrine falcon
They are nocturnal raptors	b) Little owl and western barn owl
	c) Eurasian collared dove and golden eagle
	a) Fish
The mud-dwelling aquatic birds, feed on	b) Aquatic vegetation
	c) Invertebrates found in the dregs
	a) Hearing
The most developed sense in nocturnal raptors is	b) Sight
	c) Smell
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a) A dull plumage, between brown and grey
The Eurasian blue tit has	b) Black and red head, white cheeks and black wings streaked with yellow
	c) An exceptionally lively plumage, with shades of blue, sulphur yellow, white and black
	a) Could never hang around your wild garden
The nocturnal raptors	b) Could hang around your wild garden, but would never occupy a nest box
	c) The species more linked to the environments colonized by the man, can find shelter in the wild-garden and also use the nest boxes
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Γ	4. Birds, nests and mangers	٦
		•
Multiple Choice	Only one answer is correct.	
Questions		•
		•
• • • • • • • • • • • •		۰
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	a) Allows a clear view of the prey	
The sight in the nocturnal raptors, unlike the diurnal ones	b) Allows powerful vision in the dark, but does not allow to determine the details of prey	
	c) Does not allow the animal to move easily in the darkness, risking to hit natural obstacles	•
		_
	a) Uses nest boxes supplied by the man	•
The magpie	b) Does not nidifies in nest boxes	1
		-
	c) Only nidifies in open nest boxes	
		_
	a) Thin and long]
In all raptors, the beak is	b) Hooked, with sharp edges	
	c) Strong and stocky	
	<u> </u>	-i
	a) Allows them to fly silently and to "blend" perfectly in their habitat	
		4
The plumage of nocturnal raptors	b) Only allows them to fly silently	
	Has particularly bright colours so it's impossible to "bland" in their	┥
	c) Has particularly bright colours, so it's impossible to "blend" in their habitat	
		1
· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
		•
••••••		٠
		٠
		•
		•
		•
		•
		۰
		•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
		•

	ſ.	•	٠			۰	۰	۰	٠	0		0	0	0	5. TI	he bo	ats		•	٠	•		•	•	0	۰	0	•	0	۰	٠	٠	٠	•	•	٠	i.	ſ
Ш.,	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	0	•	۰	۰	۰	•	٠	٠	٠	۰		•	•	۰		۰	۰	٠	٠		٠	٠	٠		٩,
•	•	٠	٠	۰	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	•		•	•	٠	٠	٠	۰	۰	۰	۰	۰	•	۰	۰	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	0
•	•	•	0	٠	٠	•	•	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠		٠	۰	٠	۰	۰	۰	•	۰	۰	۰	۰	٠	٠	•	۰	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰
М	ůli	tip	le	Cł	101	Cė	0				٠	٠	٠	•	Av	ารน	<i>i</i> er	tò	th	e f	oll	oŵ	ing	g 'q	ue	sti	ons	s. °C	!ho	O'S	e b	eti	Ne	PN	TR	UE	Ô	r
้ใน	ie	sti	O'N	S		•	•	•	٠	0	•	0	•	0	FA	LS	E. T	he	n d	lišc	US	s fo	also	e o	nes	s in	ċl	ass	ro	om	, °C(orv	ec	tin	gʻtl	hei	m.	
•	•	0	0	۰	٠	۰	۰	٠	۰	۰				0	•	۰	۰	۰	•	٠	٠	۰	•		0	0			•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠		۰
•	•	•	٠	٠		٠		٠	٠	•					٠					•	٠		•	٠								٠	٠	٠	٠			0

.

.

.

.

		• •
The only finger free from the patagia is the thumb, used by bats to climb.		F
They are not blind, the sight is very developed, but having to move in the darkness, they use another sense to do it.	V.	• F •
Bats are not mammals, do not give birth and do not suckle their young.		F
The bat detector is a trap to catch bats.		F.
The term Chiroptera means winged hand.	V	F
All species of bats use the same shelter both for winter and summer.		F
Bats use wing only to fly.	U U	F.
To move in the darkness, bats emit ultrasound that going to collide with the surfaces, bounce and return in the form of echo.	V	F
The patagia is the nose of the bat.	V	F
		• •
		0 0
		• •
		• •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
💻		

nthropophilic bats find shelter in basements, garrets, roofs, etc; practically, they use some quiet T nd peaceful spaces of our homes. T he bat box is the equipment used to detect the ultrasound emitted by the bat. T he species of bats living in Europe are insectivorous, that is, they feed on insects. T Iating between male and female, takes place in spring, just after hibernation. T roglophile bats find shelter in tree cavities. T n winter they go into hibernation, a condition of extended torpor, in which they minimize their nergy expenditure. T	Th	ne o	bse	rve	r of	the	bat	s is	call	led	chi	rop	tero	olog	gist.	0	•	0	• •	0	•	•	• •	•	0	0	•	•		•	•
he species of bats living in Europe are insectivorous, that is, they feed on insects. T Iating between male and female, takes place in spring, just after hibernation. T roglophile bats find shelter in tree cavities. T n winter they go into hibernation, a condition of extended torpor, in which they minimize their nergy expenditure. T n Europe there are very few species of bats, about 10. T												ase	me	nts,	, gar	rets	, roc	ofs,	etc; r	orac	tica	lly, t	hey	use	e so:	me	qui	et			•
Iating between male and female, takes place in spring, just after hibernation. T roglophile bats find shelter in tree cavities. T n winter they go into hibernation, a condition of extended torpor, in which they minimize their nergy expenditure. T n Europe there are very few species of bats, about 10. T	[h	ne b	at l	oox	is tł	le e	qui	ome	nt ı	ise	d to	de	tec	t th	e ul	trase	oun	d er	nitte	d by	, the	e ba	t	0	•	0	•	•	1	· ·	•
roglophile bats find shelter in tree cavities. T in winter they go into hibernation, a condition of extended torpor, in which they minimize their in Europe there are very few species of bats, about 10. T	'ŀ	ie s	peo	ies	of b	ats	livi	ng i	n E	uro	pe a	are	ins	ect	ivor	ous,	tha	t is,	they	, fee	d o	n in	sect	s.	0	•	•	•	1		•
n winter they go into hibernation, a condition of extended torpor, in which they minimize their nergy expenditure. T Europe there are very few species of bats, about 10. T	1	atir	ng k	etv	veen	ma	le a	nd	fem	nale	e, ta	kes	pla	ace	in s	prin	ıg, jı	1st a	after	hibe	erna	atior	• • •. •	0	0	•	•	•	1	•	0
nergy expenditure. In Europe there are very few species of bats, about 10. T	r	ogl	oph	ile	bats	fine	l sł	nelte	er ir	n tro	ee c	avi	ties	s.	••••	•	•	•	•••	•	•	•	•••	•	•	•	•	•		•	•
n Europe there are very few species of bats, about 10.								ibe	rna	tior	1, a	con	ndit	ion	of e	exter	nde	d to	rpor,	in v	vhi	ch tl	ney	min	imi	ze t	hei	ir	· 1		•
		0	0		nan	ure.	•	•	•	•	•	0	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	0	0	•	•	•••	•	•
Itrasounds are used exclusively to find their way and not bump against obstacles.	-	Eu	rop	e th	ere	are	ver	v fe	ws	pec	ies	of t	pate	s, ał	oout	10.													1 1	r I	
		-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	•	•	•••	•	•	•	· ·	•	0	0	•	•	. 1		•
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	l no	ot bu	imp a	agai	nst	obs	tacl	es.	0	•	•	•	1		•
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	d no	t bu	impa	agai	nst	obs	tacl	es.	0	•	•	•			•
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	d no	t bu	imp a	agai	nst	obs	tacl	es.	0	•	•	•			•
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	l no	t bu	imp	agai	nst	obs	tacl	es.				•	.] 		•
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	d no	t bu	imp	agai	nst	obs	tacl	es.				•			0
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	l no	tbu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	l no	t bu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	l no	tbu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	l no	t bu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	l no	t bu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	d no	t bu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-		tbu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	.1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-		t bu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	-1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-	d no	t bu		agai	nst	obs	tacl	es.							
	1	-		-	-		-		-		-	-	-	-		-				agai	nst	obs		es.							
		-		-	-		-		-		-	-	-	-		-		t bu		agai	nst	obs		es.							
		-		-	-		-		-		-	-	-	-		-		tbu		agai	nst	obs	tacl	es.							

.	6. Dry stone walls and pile of wood
Multiple Choice Questions	Multiple Choice Questions. Only one answer is correct.
· · · · · · · · · · · · · · · ·	
	a) Amphibians
Which are the cold-blooded animals among them?	b) Birds
	c) Mammals
	a) Insects
Which are the warm-blooded animals among them?	b) Reptiles
	c) Birds
	a) The animal, once the cold has arrived, continues its activity but minimizes its energy expenditure
What does the term heterothermics mean?	b) The animal is able to raise or lower its body temperature
	c) That the animal is not able to change its body temperature, which rely only on that of the environment in which it lives
	a) Feed on wood
Xylophagous insects	b) Feed on other insects
	c) Feed on nectar
	Are made of stones, simply placed on each other, without any binder
Dry stone walls	b) Are a kind of construction that does not offer shelter to animals
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c) Are so called for the specific concrete used to make them
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
© The Wild Garden for Learning and Development	- Project No. 2019-1-IT02-KA201-063227 – Erasmus+ Program – Call 2019 – Key Action 2 Strategic Partnership KA201.

8. The pond	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·
Multiple ChoiceWhich aquatic insect are we taQuestionsreading each definition, the corr	•
	a) Water scorpion
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b) Great diving beetle
The larvae use debris, sticks, pebbles and pieces of algae of the aquatic environments where they live, to build a protective case, a sort of "mobile	c) Common backswimmer
home".	d) Caddisfly
	e) Mayfly
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a) Water scorpion
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b) Great diving beetle
It's so called for the developed forelegs, used to grab the prey, and for the siphon, used to breathe the air.	c) Common backswimmer
	d) Caddisfly
	e) Mayfly
	a) Water scorpion
	b) Great diving beetle
It swims upside down, "rowing" with the hind legs.	c) Common backswimmer
	d) Caddisfly
	e) Mayfly
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a) Water scorpion
	b) Great diving beetle
The developing larva looks completely different from the adult: it has a slender	c) Common backswimmer
and narrow body, rather than oval and flattened.	d) Caddisfly
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	e) Effimera
	a) Water scorpion
	b) Great diving beetle
The larva is aquatic, the adult is terrestrial, and has a particularly short life. The larvae have "wing bags" containing those that will become wings in the	c) Common backswimmer
short adult phase.	d) Caddisfly
	e) Mayfly
<u> </u>	
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·
© The Wild Garden for Learning and Development - Project No. 2019-1-IT02-KA201-063227 – Erasmus+ Program – Call 2019 – Key	Action 2 Strategic Partnership KA201.