

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

1.- Text i qüestions:

**Fauna del Parc natural de la Serralada litoral**

*La composició faunística de la Serralada litoral no difereix gaire de la de qualsevol de les serres mediterrànies del voltant. Tot i així, hi ha alguns elements propis d'indrets més humits localitzats. Així ho prova la presència d'ocells com la griva i el pinsà en alguns fons de vall. Val a dir, però, que l'estructura en mosaic que presenta el paisatge de la serralada afavoreix una notable riquesa en comunitats animals. Tanmateix, la ubicació geogràfica de la Serralada litoral, orientada en paral·lel a la costa, l'ha convertit en un espai de referència per les migracions que efectuen els ocells.*

*La informació disponible sobre els invertebrats és, sovint, deficitària. Cal assenyalar, però, la detecció a la serralada d'elements singulars com ho palesen l'existència d'espècies noves de lepidòpters o bé d'altres que hi tenen una de les poques localitats conegudes a la península ibèrica (un escarabat tenebrionid). En l'àmbit dels vertebrats, el coneixement científic és important. El catàleg faunístic el componen 7 espècies d'amfibis; 13 de rèptils, amb algun element notable com la tortuga d'aigua ibèrica; 212 espècies d'ocells, de les quals 89 nidifiquen a la serralada, d'aquestes, 5 són rapinyaires diürnes i 4 nocturnes i, finalment, 23 espècies de mamífers, tot i que un major coneixement de les rates pinyades podria incrementar aquesta xifra.*

*Els ambients aquàtics, tot i ser en extensió molt reduïts, acullen un bon nombre d'espècies, especialment d'ocells migratoris com el martinet de nit i el martinet blanc, diverses espècies d'ànecs silvestres, la polla pintada, el camallargues, la gamba roja i la verda i la valona. Als boscos més ombrívols d'alzina hi nidifiquen el falcó vesper i l'àguila marcenca, ambdues espècies provinents d'Àfrica. A les brolles i garrigues, els rèptils hi troben el sol que necessiten i hi abunden les sargantanes, el llargardaix, la serp blanca i la serp verda. Els herbassars i conreus comparteixen una bona part dels vertebrats que s'hi localitzen. Els ocells insectívors hi són abundants. Entre aquests, destaquem el còlit ros, el trist, el botxí o el siboc. Entre els ocells granívors més interessants anomenaríem la guatlla, la cotoliu, l'alosa o la titella. El xoriguer empra aquests espais com a talaies per caçar els petits mamífers com la musaranya i el talpó. Els ambients rupícoles, tot i no ser abundants, serveixen de refugi per a espècies de gran interès com el falcó pelegrí, el falcó mostatxut, el xoriguer i el duc.*

*Només a l'espai la Conreria-Sant Mateu-Céllecs hi ha identificades 8 àrees d'especial interès faunístic que abasta des de zones fluvials, com les planes del riu Mogent, fins a zones forestals, com l'obaga de Sant Mateu.*

1.1.- Si comparem l'anterior text amb el de la '**Fauna del Parc natural Montnegre - Corredor**', quins rèptils són comuns als dos parcs?

1.2.- Quins ocells rapinyaires són comuns als dos parcs.

1.3.- Què és una espècie boscana? Proposeu exemples.

1.4.- Proposeu exemples d'espècies migratòries que es poden trobar o observar en qualsevol dels parcs de la Serralada Litoral.

1.5.- Assenyaieu tres elements paisatgístics que afavoreixen el desenvolupament de la fauna en aquests parcs.

2.- Aparelleu els animals (en **negreta**) i els grups (*cursiva*) següents: a) **dragons** - b) *amfibis* - c) **cloïsses** - d) **paparres** - e) **pops** - f) **crancs de riu** - g) **escarabats** - h) *gasteròpodes* - i) **escolopendres** - j) **bernats pescaires** - k) *aràcnids* - l) *cefalòpodes* - m) **l·limacs** - n) *insectes* - o) *miriàpodes* - p) **tritons** - q) *bivalves* - r) *crustacis* - s) *ocells* - t) *rèptils*.

3.- Cerqueu informació (text i una imatge) a Internet de dues de les espècies següents: grup 1) *passerell*, *gafarró*, *verdum*, *cadenera*, *pinsà*, *griva*, *gaig* - grup 2) *cabirol*, *fagina*, *toixó*, *mostela*.