## 6.2. Élőlények a holtfában

**Élőlények a holtfában**

**Baktériumok**

**Gombák:** Például:tapló, laska, júdásfüle, fülőke, agarikon, kucsmagomba, csészegomba

*A Magyarországon törvényesen védett 35 gombafajból 7 csak holtfán fordul elő. A Kékes-Észak erdőrezervátumban 220 gombafaj és 68 mohafaj él, csak a korhadó fákon 153 gombafaj és 47 mohafaj fordul elő.*

**Zuzmók**

**Mohák:** *Magyarországon 62 mohafaj (a flóra 10%-a) fordul elő holtfán.*

**Moszatok**

**Lágy szárú növények:** madárfészek kosbor

**Talajlakó állatok**: ikerszelvényesek, ugróvillások, fatetvek

**Vízi gerinctelenek:** légylárvák, tegzesek

**Rovarok:**

bogárlárvák

szarvasbogár

zengőlegyek

szúfélék

cincérek

nagy hőscincér

orrszarvúbogár

remetebogár

díszbogár

korhadéklakó hangyafélék

**Kétéltűek**

békák

**Madarak**

fekete gólya *(számára fészkelőhelyül csak a nagy méretű famatuzsálemek alkalmasak)*

harkályfélék:

Például: nagy tarka harkály, fehérhátú fakopáncs

*A 11 európai harkályfaj közül egy kivételével mindegyik holtfába vájja fészekodúját. A harkályok az erdőkben kulcsfajoknak tekinthetők, mivel rengeteg odúlakó faj (madarak, denevérek) az elhagyott harkályodúkat használja élőhelyül.*

légykapófélék

csuszkák

fakuszok

cinegék

baglyok: *10 európai bagoly hasznosítja a faodvakat*

**Emlősök**

cickány

mókus

denevérek: például: nagyfülű denevér

vadmacska

hiúz

Forrás, adatok: <https://wwf.hu/public/uploads/toltsdle/Holtfa_online_fin.pdf>