

1. színünk:  
**vörös/narancs**

1. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **pipacs**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **a szírom lángvörös**
- **a levelek szárnyasan szeldeltek, szőrösek**
- **parlagokon tömeges**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **szírom**

Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**a Körös-gát mellett a Mezőberény-Bélmegyer-hídtól Békés irányába**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Panasonic Lumix DMC-FZ18**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.16.



2. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **nyári hérics/vetési hérics**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **40-50 cm magas vetési gyomnövény**
- **lomblevelei többszörösen szeldeltek, keskenyek**
- **6-8 szíromlevél, amelyek pirosak vagy narancsszínűek és a szíromlevelek alapjánál belül egy sötét folt található**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **szírom**

Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**a Laposi-kertek melletti parlagon**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Samsung Galaxy A40**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.18.



2. színünk:  
**fekete**

1. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **ezüstös boglárka (hím)**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **szárnyainak alapszíne ragyogó sötétkék**
- **a szárny fekete szegélye nagyon széles**
- **a rojt hófehér**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **szárny szegélye**

Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**Mezőberény közvetlen határában a Tehénnyomási legelőn**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Panasonic Lumix DMC-FZ18**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.16.



2. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **feketerigó (hím)**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **fekete tollazat**
- **sárga csőr**
- **talajon táplálkozik**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **tollazat**

Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**Mezőberényben a Hosszú-tó partján**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Panasonic Lumix DMC-FZ18**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.04.



3. színünk: **sárga**

1. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **poszméh**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **zömök, bundás test**
- **sárga, fehér és fekete szalagos mintázat**
- **tevékenység: zúgó repülés, réti vadvirágok megporzója**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **tor és potroh**

Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**Mezőberény közvetlen határában a Tehénnyomási legelőn**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Panasonic Lumix DMC-FZ18**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.18.



2. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **réti boglárka**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **vékony magasba nyúló szár**
- **kicsiny, kerekded, fényes, aranyárga virágok**
- **levelei mélyen szelделtek, a kusza szárazon csak ritkásan fejlődnek levelek**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **szírom**

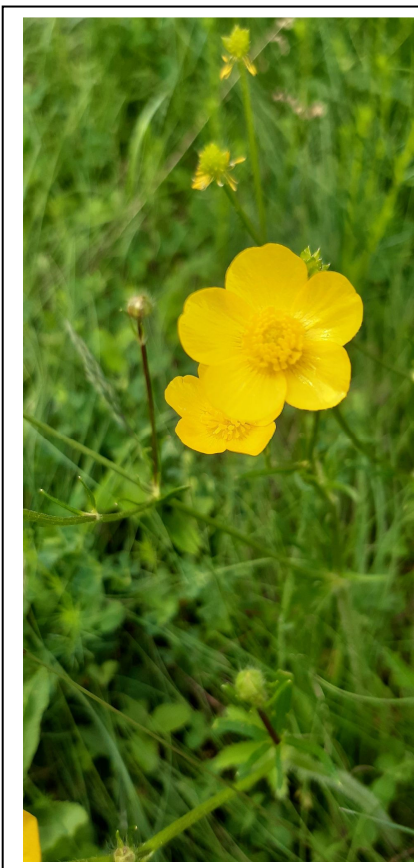
Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**Mezőberény közvetlen határában a Tehénnyomási legelőn**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Samsung Galaxy A40**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.18.



4. színünk: **fehér**

1. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **nemes kócsag**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **fehér tollazat**
- **hosszú sárga lábak**
- **méltóságteljes szárnycsapású röpte**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **tollazat**

Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**Mezőberényben a Hosszú-tó partján**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Panasonic Lumix DMC-FZ18**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.04.



2. élőlényünk adatai, amelyet megtaláltunk ehhez a színhez

neve: **szeges lednek**

Jellemzői, amelyek alapján be tudtuk azonosítani a fajt:

- **a levélgerinc kacsban végződik**
- **fehér virágok**

Az élőlénynek ezen a részén figyelhető meg az adott szín: **virág**

Itt találtunk rá pontosan (cím és/vagy részletes leírás):

**Mezőberény közvetlen határában a Tehénnyomási legelőn**

Az eszköz márkája és típusa, amellyel a fotót készítettük róla:

**Samsung Galaxy A40**

A fotó készítésének dátuma: 2021.05.18.



Térképünk a megtalált színek lelőhelyeiről:



Kiegészítő lapok, ha ugyanazt az élőlényt több fotóval tudjátok bemutatni:



Melyik színhez tartozik? **vörös/narancs** Fajnév: **pipacs**



Melyik színhez tartozik? **vörös/narancs** Fajnév: **nyári hérics**