



Orchideenfundstellen:

- ① Aceras anthropophorum
- ② Anacamptis pyramidalis
- ③ Gymnadenia conopea
- ④ Himantoglossum hircinum
- ⑤ Ophrys apifera
- ⑥ Ophrys holosericea
- ⑦ Ophrys insectifera
- ⑧ Orchis purpurea
- ⑨ Platanthera bifolia

sonstige Pflanzen:

- ① Aster amellus
- ② Orobanche minor
- ③ Phyllitis scolopendrium
- ④ Trifolium rubens
- ⑤ Orobanche purpurea
- ⑥ Orobanche caryophyllea

Tagfalter:

- ① Aricia agestis
- ② Eurodryas aurinia

Bearbeiter

Flora: A. Staudt, S. Maas
(Informant: K. Jackl)

Fauna: A. Didion

Heuschrecken:

- ◆ Omocestus rufipes

Brutvögel:

- ▲ Schwarzspecht
- ▲ Neuntöter

Reptilien:

- Zauneidechse

Legende

FFH-Lebensraumtypen

-
- submediterrane Halbtrockenrasen auf Kalk (Mesobromion), verbuscht (6212)
-
- submediterrane Halbtrockenrasen auf Kalk (Mesobromion), verfilzt (6212)
-
- submediterrane Halbtrockenrasen auf Kalk (Mesobromion), Pionierstadium (6212)
-
- magere Flachland-Mähwiesen (Salbei-Glatthaferwiesen), (6510)
-
- magere Flachland-Mähwiesen artenarm (6510)
-
- magere Flachland-Mähwiesen Pionierstadium (6510)

sonstige Lebensraumtypen

-
- Acker (Rapsfeld)
-
- sonstiges Gebüsch (Baumhecke/Vorwald)
-
- Wiesenbrache trockener Standorte (junge Gebüschsukzession)
-
- vollversiegelte Flächen (Bauwerk, Straßen)
-
- teilversiegelte Flächen (Wege)

Lage u. Nr. der Pflanzenaufnahme

Grenze Projektgebiet

LIFE - Projekt "Regeneration und Erhaltung von Trockenrasen in Deutschland"



Auftraggeber

Maßstab
1 : 2000

Datum Änderung
April 2003

Bearbeitung

Dr. Maas
Büro für Ökologie und Planung
Altforweilerstr. 12
66740 Saarbrücken
Tel.: 0689/46378
Fax: 0689/12229

Projekt
NATURA 2000-Gebiet "Hammelsberg"
Managementplan

Planinhalt

BESTAND

Plan-Nr. 1