



Menaces et Mesures de protection

En Suisse, l'orvet est encore bien répandu et n'est pas encore menacé de disparition; c'est le reptile le plus fréquent du pays. Durant ces dernières décennies, l'intensification croissante de l'agriculture et les constructions de toute nature l'ont fait cependant disparaître de nombreuses régions. Tant que l'on ne connaîtra pas mieux sa répartition – surtout près des agglomérations – il sera toujours plus difficile de déterminer la valeur des biotopes qui ont disparu et d'appliquer des mesures efficaces de protection pour le maintien de cette espèce. Les reptiles sont extrêmement liés à leur milieu et ne peuvent pas se déplacer d'un biotope à l'autre; pour cette raison, il est nécessaire de préserver leurs habitats, de les améliorer et

même d'en créer de nouveaux. Sur le Plateau, de nombreux biotopes ont rétréci comme peau de chagrin: il est donc urgent et indispensable de les agrandir mais surtout de les relier entre eux par des haies, des bordures de champ, des rivages ou des talus recouverts de litière. Il n'est donc pas indispensable de protéger strictement les biotopes où vivent les orvets mais plutôt de maintenir une agriculture extensive favorable à la nature et qui n'entre pas en conflit avec la politique agricole.

Veillez contacter le karch pour toute information concernant des mesures de protection concrètes en faveur de l'orvet.



Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse

Auteur: Rainer Neumeyer
Adaption française: Jean-Marc Pillet
Photos: Andreas Meyer, Uwe Prokoph
Editeur: karch, Passage Maximilien-de-Meuron 6, 2000 Neuchâtel
www.karch.ch
Mise en page: nulleins kommunikationsdesign, berne
© karch, septembre 2008



L'Orvet

Biologie et protection



Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse





Description

Les orvets, *Anguis fragilis* LINNAEUS 1758, qui atteignent au maximum 50 cm de longueur, sont des lézards aux écailles lisses et brillantes. Les adultes sont bruns ou gris, et les jeunes ont une coloration dorée ou argentée. Alors que les mâles adultes sont, la plupart du temps, de coloration uniforme, les femelles et les jeunes ont le plus souvent les flancs et les parties ventrales foncées et possèdent une ligne dorsale médiane sombre. Les mâles âgés sont parfois ornés de points bleus sur la partie antérieure du corps.

Vu du dessus, un orvet est identique du cou à la naissance de la queue, son corps est cylindrique et sa section parfaitement ronde. A la différence des serpents, les écailles ventrales sont rondes. La queue de l'orvet qui n'a pas été sectionnée peut être deux fois plus longue que le corps. La queue, une fois sectionnée ou plutôt «autotomisée», ne repousse pas entièrement comme celle des autres lézards, mais cicatrise à son extrémité et forme un court régénérat. En Europe occidentale, l'ouverture externe de l'oreille n'est pas visible; cette particularité les font ressembler aux serpents. Cependant l'orvet, comme les autres lézards, possède des paupières, alors que les serpents en sont dépourvus.

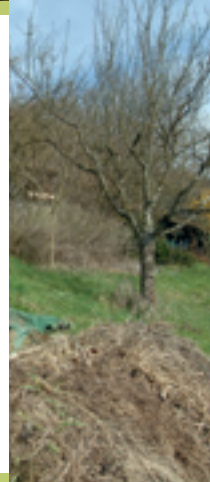
Distribution et Habitat

En Suisse, l'orvet est répandu surtout aux basses et moyennes altitudes, bien qu'il atteigne parfois 2100 m dans les Alpes.

Il occupe toutes sortes de terrains allant de la tourbière aux prairies sèches. On rencontre ainsi des orvets aux exondés des marais et des rivages, en lisière de forêt, dans les prairies buissonnantes, les haies, le long des talus de chemin, de route et d'auto-route, dans les milieux en friche et les prés peu ou rarement fauchés, dans les champs et les vignobles cultivés extensivement, dans la végétation rudérale autour des zones industrielles et des gares, près des dépôts de matériel, des gravières et des carrières.

On trouve également des orvets aux alentours des places de tir et des terrains d'exercice de l'armée. Plus qu'aucun autre reptile, l'orvet colonise les agglomérations et les villes. Il s'acclimate aussi fort bien dans les jardins familiaux, les parcs, les cimetières et les vergers traditionnels.

Il est toutefois indispensable que ces lieux soient pourvus par endroit de litière épaisse mais bien exposée aux rayonnements solaires. Plus ces milieux sont entretenus et pauvres en abris et cachettes plus les matériaux tels que tas de cailloux, murs de pierres sèches, planches et tôles prennent de mauvais séjours plus souvent qu'on ne le pense dans les herbes, les feux dans les prés peuvent être particulièrement dévastateurs.



Mœurs

L'orvet, qui peut vivre plus de quarante ans, mène une existence essentiellement souterraine. Les petites écailles lisses et régulières qui recouvrent son corps le protègent efficacement lorsqu'il se déplace dans le sol. Les jeunes orvets, qui atteignent 7 à 9 centimètres à la naissance, utilisent normalement les passages et les trous déjà existants, alors que les adultes creusent volontiers eux-mêmes leurs terriers, grâce à leur grande force musculaire. Pour passer la mauvaise saison, ils peuvent pénétrer dans le terrain jusqu'à 1.5 m de profondeur. On a observé des rassemblements qui comptaient une centaine d'individus en hibernation. Des terriers de petits mammifères abandonnés dont les accès avaient été garnis soigneusement d'herbes, de mousse et de terre, étaient utilisés à cette occasion. Durant le reste de l'année, il n'est pas rare de rencontrer des orvets réunis en différentes classes d'âges sous des planches, des souches, des pierres plates ou des tôles, mais aussi près des tas de feuilles ou de compost, de foin ou de fumier. Il ne s'agit pas vraiment de regroupements sociaux, mais plutôt d'individus attirés par des conditions locales favorables. En effet, l'intérieur d'un tas de compost ou de terreau humide sous des pierres plates exposées au soleil offre aux animaux à la fois gîte, protection et nourriture. Dans de telles conditions, les orvets peuvent tranquillement chasser leurs proies favorites comme les limaces et les vers de terre.

Leurs mœurs plutôt discrètes et cachées font souvent sous-estimer le nombre d'individus vivant dans une région. Cependant, ces reptiles s'exposent aussi régulièrement aux rayons du soleil pour se réchauffer à la surface du sol ou sur une épaisse litière, surtout le matin, le soir et premier printemps. Les orvets, ainsi réchauffés peuvent faire preuve d'une rapidité étonnante et s'enfuir prestement dans la végétation ou dans une anfractuosité du terrain. Toutefois, la relative rigidité du corps due à une sorte de carapace de minuscules plaques osseuses ne leur permet pas des mouvements aussi souples et agiles que ceux des serpents. En outre, les orvets peuvent vivre à des températures plus basses que la plupart des autres reptiles, soit entre 14 °C et 29 °C. Il s'agit là d'un avantage et d'une économie sensible de chaleur. Ils peuvent ainsi demeurer actifs plus longtemps dans un terrain relativement frais, avant de devoir rechercher de nouveau un endroit plus tempéré.

Les orvets femelles s'accouplent d'avril à juin, habituellement tous les deux ans, et déposent de nuit après trois mois de gestation environ, 4 à 22 jeunes, mais le plus souvent 6 à 12. Ceux-ci ne seront adultes qu'au cours de leur troisième printemps. Durant la période des amours, les mâles se battent parfois violemment et cherchent à se mordre les flancs. Les combattants évitent les morsures en s'aplatissant sur le sol et présentent ainsi à l'adversaire les parties larges du dos à la place des flancs. Durant l'accouplement qui peut durer des heures, le mâle maintient fermement la femelle à l'aide de ses mâchoires à la base de la tête. Il est alors aisé de remarquer que le mâle possède une tête plus forte que la femelle.

On considère l'Homme comme le principal ennemi de l'orvet. Près des villages, il est souvent la victime des chats domestiques, des poules et faisans. Bien que les prédateurs sauvages indigènes soient moins redoutés, il faut mentionner toutefois le Faucon crécerelle, la Corneille noire, les fouines et le Renard qui prélèvent leur part dans les populations d'orvets. Les jeunes sont aussi fréquemment dévorés par les Merles, les Étourneaux et les taupes.