

Schmetterlingsanlagen Tschechiens

Text & Bilder von Lukáš Nekolný

In Tschechien befinden sich derzeit zwei zoologische Einrichtungen, die sich auf die Präsentation von Schmetterlingen spezialisiert haben. Das in diesen Tagen einzige tropische Schmetterlingshaus kann man in dem bekannten westböhmischem Kurort Karlsbad besuchen. Die neueste Schmetterlingsanlage wurde in der mittelböhmischem Kleinstadt Votice eröffnet. Sie vermittelt eine ganz andere Stimmung. Das älteste Schmetterlingshaus in Žirovice bei Franzensbad wurde im Frühling 2017 geschlossen.

Das Schmetterlingshaus in Karlsbad

Das Schmetterlingshaus in Karlsbad ist kein großes Glashaus wie ähnliche Einrichtungen in Deutschland, vielmehr befindet es sich in einem Wintergarten unter dem Restaurant am Aussichtsturm Diana. Es hat eine

Fläche von insgesamt 100 m². Diese Flughalle ist die Heimat für rund dreihundert geflügelte Wirbellose. Die größte der etwa 30 Schmetterlingsarten hat eine Flügelweite von 25 bis 30 cm. Ein Teil dieses Artenspektrums gehört zum ständigen

Repertoire, andere Arten kann man nur von Zeit zu Zeit sehen, wodurch es sich anbietet, dieses Haus mehrmals zu besuchen. Die Mehrheit der Schmetterlingsarten stammt aus Thailand, Afrika, Südamerika und von den Philippinen.

Liste vertretener Hauptarten im Karlsbader Schmetterlingshaus:

<i>Pachliopta kotzenbueae</i>	Kleine Fledermaus
<i>Siproeta stelenes</i>	Malachitfalter
<i>Papilio dardanus</i>	Schein-Schwalbenschwanz
<i>Papilio lowi</i>	
<i>Papilio thoas</i>	Königs-Schwalbenschwanz
<i>Idea leuconoe</i>	Weißer Baumnymphe
<i>Danaus plexippus</i>	Monarchfalter
<i>Danaus chrysippus</i>	Kleine Monarch
<i>Prepona laertes</i>	
<i>Battus belus</i>	
<i>Parides arcas</i>	
<i>Morpho polyphemus</i>	
<i>Morpho peleides</i>	Blaue Morphofalter
<i>Graphium agamemnon</i>	



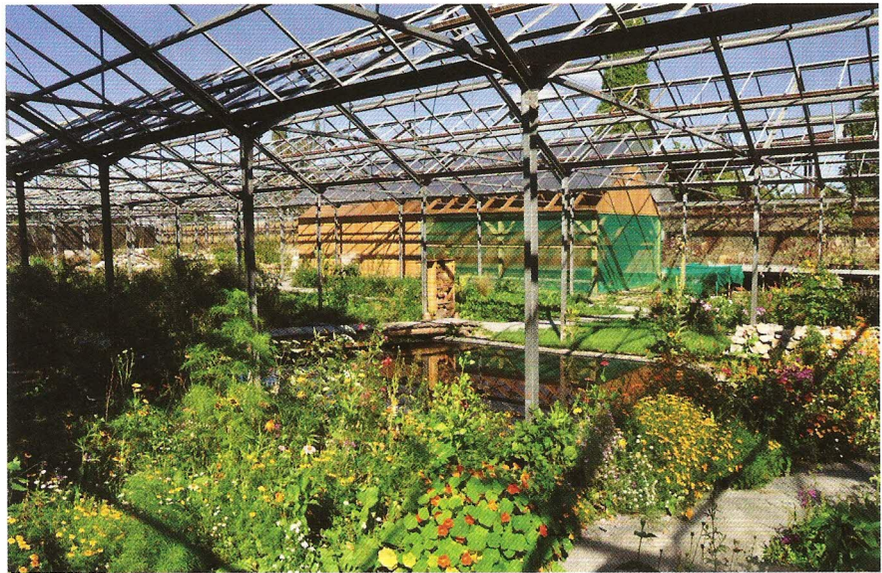
Motýláríum in Votice

Außer lebenden Tieren gibt es im Schmetterlinghaus viele interessante Informationen über die Entwicklung und das Leben der Schmetterlinge, Raupen und Puppen. Die Infotafeln sind auf Tschechisch, Englisch, Russisch und auch auf Deutsch. Die Besucherzahl 2016 (in der zweiten Saison) lag bei rund 20.000.

Die Schmetterlingsanlage in Votice

Eine weitere Schmetterlingsanlage (auf Tschechisch Motýláríum) wurde im Sommer 2016 in Votice eröffnet. Dieses Gelände hat auf einer Gesamtfläche von mehr als 2.400 m² zwei unterschiedliche Bereiche. Den Hauptteil bilden ehemalige Gewächshäuser, die heute ohne Glas genutzt werden.

Präsentiert werden einheimische Schmetterlingsarten, z. B. der Kleine Fuchs (*Aglais urticae*), der aus der umliegenden Umgebung anfliegen und wieder dorthin zurückfliegen kann. Die Schmetterlingsanlage (1.091 m²) ist in verschiedene



thematische Gebiete unterteilt, wie beispielsweise „Omas Garten“ mit wunderbaren Blumen, durch die viele Schmetterlinge angelockt werden. Es gibt auch einen „Englischen Rasen“, jedoch fast ganz ohne Tiere einschließlich Schmetterlingen. Verschiedene ökologischen Lebensräume sollen verschiedene Schmetterlingsarten anlocken, so z. B. ein Steingarten, ein Teich, ein Sumpfbereich oder eine Wiese. In einem eigenen Bereich befindet sich ein „Inkubator“ für Schmetterlings-

puppen. Neben dem Gewächshaus befinden sich Volieren für Uhus, Raben und die nur selten ausgestellte Rohrweihe (*Circus aeruginosus*). In einem zweiten, unteren Teil der Anlage werden kleinere Vogel- und Säugetierarten vorgestellt. Ebenso finden sich verschiedene edukative Elemente sowie eine Ausstellung von Schmetterlingsbildern und -präparaten. Die Besucherzahl in der ersten Saison (2016) war gar nicht schlecht – etwa 2.600 Besucher haben sich die Schmetterlinge vor Ort angesehen. Die Schmetterlingsanlage und das Ökozentrum in Votice sind von Juni bis September für Besucher geöffnet, im Juli und August täglich, im Juni und September nur an Wochenenden. Die Führungen beginnen immer zu jeder vollen und halben Stunde.

Der Autor

Mgr. Lukáš Nekolný, vom Institut für Sozialgeographie und Regionalentwicklung der Karls-Universität, Prag, ermöglicht uns immer wieder neue Einblicke in die Zoowelt Tschechiens.

Der Atlasspinner (*Attacus atlas*)

