

Hommage à François Guenat : 1937-2015

Autor(en): **Chalverat, Joseph / Becker, Damien**

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Actes de la Société jurassienne d'émulation**

Band (Jahr): **118 (2015)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

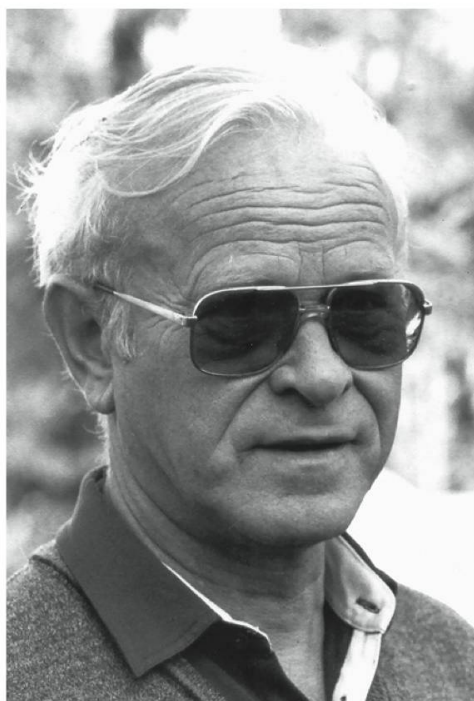
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Hommage à François Guenat

1937-2015

Joseph Chalverat et Damien Becker



Le 14 septembre 2015, François Guenat, ancien professeur de biologie et de chimie au Lycée cantonal de Porrentruy, nous a quittés. Par son implication en qualité de fondateur du Musée jurassien des sciences naturelles et premier conservateur, il était assurément une figure marquante des naturalistes jurassiens. Par son engagement personnel et son enthousiasme, il a inlassablement contribué à la longue tradition des sciences naturelles dans le Jura.

Originaire du Noirmont, François Guenat naît à Bienne en 1937. C'est dans cette localité qu'il effectue son parcours scolaire qu'il parachève au gymnase, puis il se rend à l'université de Neuchâtel où il obtient une licence en

biologie. Dès 1964, il embrasse la carrière d'enseignant, d'abord à Bienne, puis à l'École cantonale de Porrentruy où il est nommé professeur.

À partir de 1966, en plus de sa charge d'enseignement, il exerce en tant que conservateur des collections scientifiques de l'école cantonale et du jardin botanique, fonction qui allait l'entraîner dans une aventure de plus de 30 ans. Sous son impulsion, l'exposition thématique dans les serres nouvellement transférées à la route de Fontenais et la transformation de l'ancien jardin alpin en un nouveau jardin de la flore jurassienne sont réalisées. Ensuite, il installe une collection de 180 variétés d'iris entre les plates-bandes systématiques tout en gérant la transformation du parc arboré avec notamment la mise en place d'une tourbière et d'un ensemble floristique subboréal. Sitôt son costume de conservateur endossé, il entreprend également l'inventaire des collections historiques; la rédaction du premier

catalogue de fossiles en 1971 a été le coup d'envoi d'une série qui a mis en relief leur richesse. De ce fait, la sauvegarde du patrimoine scientifique accumulé depuis près de deux siècles a été garantie et a débouché en 1979 sur la création du Musée jurassien des sciences naturelles. Le musée fut inauguré dix ans plus tard à la suite de l'aménagement des expositions sur le thème d'avant-garde *Du big bang à l'homme*. En 1998, le legs de l'abbé Jeanbourquin, orchidophile émérite, lui permet, grâce en particulier à l'enthousiasme de Francesco Carangelo, d'entreprendre la construction d'une nouvelle serre qui abrite aujourd'hui les plantes grasses. Dans le parc de la villa Beucler, siège du musée, il met sur pied un arboretum d'anciennes variétés fruitières ajoulotes. Les vieux arbres sont remplacés par des mutants et des espèces qui ont été contemporaines des dinosaures. Toutes ces innovations témoignent de sa passion pour l'évolution, comme une prémonition des découvertes géologiques à venir! François Guenat poursuit les inventaires et la mise en valeur des collections jusqu'à sa retraite en 1999.

Membre de la Société jurassienne d'Émulation dès 1967, membre fondateur de la Société des sciences naturelles du Pays de Porrentruy en 1968, François Guenat participe durant plusieurs années au comité du Cercle d'études scientifiques de l'Émulation et il entre aussi dans le conseil d'administration de la Station ornithologique suisse de Sempach qu'il représente au sein du comité «Nos Oiseaux». En 1972, il se met au vol à moteur et construit avec des amis un «Topsy Nipper», petit avion qui lui sert entre autres à surveiller les zones de nidification du Faucon pèlerin, dangereusement menacé durant les années septante. Les résultats de son étude approfondie de la vie du martin-pêcheur seront publiés en 1982 par Urs Glutz von Blotzheim dans son remarquable ouvrage sur les oiseaux nicheurs d'Europe.

Pédagogue dynamique, organisateur avec Jean-Claude Bouvier de camps biologiques (les cabios) dans la vallée du Doubs, François Guenat enthousiasme plusieurs générations d'étudiants pour les sciences naturelles. Loin des projecteurs de la gloire, il a toujours favorisé la formation scientifique et la valorisation du patrimoine jurassien. Les naturalistes sont aujourd'hui orphelins d'un collègue attentif et d'un ami sincère qu'ils n'oublieront pas. Le Jura perd une personnalité qui a participé à la construction du canton par la mise sur pied et l'organisation du Musée jurassien des sciences naturelles.

Jurassica lui avait rendu hommage l'année dernière au travers de l'exposition 25 qui célébrait les 25 ans du musée. À cette occasion, François Guenat était venu voir l'exposition et rencontrer la nouvelle équipe du musée. Il était heureux de voir les efforts nouvellement investis dans le développement de l'institution et la sauvegarde des collections. Puisse Jurassica garder en mémoire sa générosité et son dévouement pour les sciences naturelles et continuer son travail sur les bases du remarquable héritage qu'il nous a laissé.