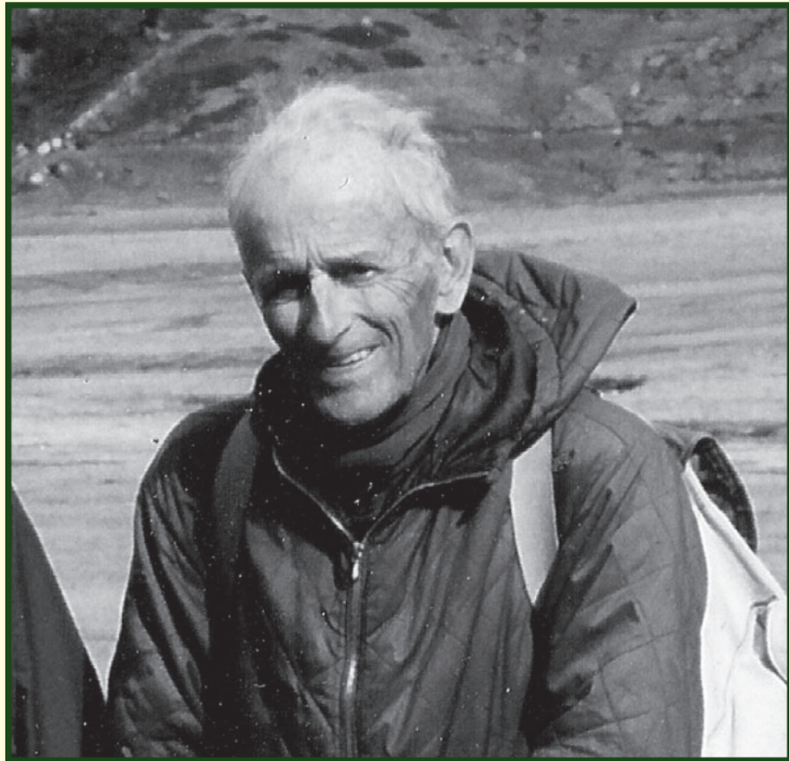


# Jacques BURNIER

Né à Genève (1914 - 2002)



Jacques Burnier fut toute sa vie un passionné de la nature. Pour lui, l'année était rythmée par des événements à ne pas manquer : le premier chant de la grive draine en février, la croule de la bécasse aux Bois de Jussy en mars, la parade du grand tétras au Jura en avril, et ainsi de suite, au fil des mois, jusqu'au brame des cerfs à la Combe le l'A en octobre et à l'arrivée sur le Léman des oiseaux hivernants venus du nord. S'il avait toujours une paire de jumelles à portée de main, c'est tout autant par l'oreille qu'il observait, ayant acquis ses connaissances par lui-même à une époque où il n'existait pas de livres d'identification et encore moins de disques pour apprendre à reconnaître les chants des oiseaux.

Il eut le bonheur de pouvoir partager cette passion avec sa femme Irène et avec ses enfants Eric, François et Anne ainsi qu'avec de nombreux amis, tout particulièrement Robert Hainard, dont il fit la connaissance en octobre 1928 au port de Genève. Avec Maurice Blanchet qui en était l'instigateur, Jacques et Robert furent à l'origine de la réintroduction du castor en Suisse dans les années cinquante.

Médecin généraliste, homme réaliste et pratique, Jacques Burnier ne méconnaissait pas les menaces et les destructions dont la nature a toujours été l'objet. Sans se décourager, il a continuellement œuvré à sa protection et fut l'un des membres fondateurs de l'Association des réserves naturelles du canton, devenue depuis lors Pro Natura Genève.

## BLOC ERRATIQUE DE L'ÉTANG JACQUES BURNIER

### Nom de la roche

Grès du Val d'Iliez.

### Origine probable

On trouve communément ce type de roche sédimentaire détritique dans les Préalpes. Dans ce cas précis, ce bloc semble bien provenir de la région du Val d'Iliez (Valais, Suisse).  
Donc, il a été déposé à cet endroit par le glacier du Rhône, lors de son retrait il y a environ 13'000 ans.

### Aspect macroscopique

C'est une roche massive de couleur gris-vert sur une cassure fraîche, mais l'altération lui donne une patine brunâtre et un toucher rugueux.

### Composition minéralogique

C'est une roche composée de débris de roches magmatiques (Diabase arborescente), de débris de roches sédimentaires (calcaires) et de grains de quartz. Dans celle-ci nous avons même pu retrouver un foraminifère planctonique datant du Crétacé supérieur (Rotalipora). Tous ces éléments étant liés par un ciment calcitique. Cette association est typique de la Formation des Grès du Val d'Iliez.

Détermination et texte :

Ville de Genève  
**Muséum**  
HISTOIRE NATURELLE



RÉPUBLIQUE  
ET CANTON  
DE GENÈVE

POST TENEBRAS LUX

