



PL. II.

MACROFOSSILES DES FLYSCHS DE L'EMBRUNAIS-UBAYE

PL. I. — FLYSCH DE LA NAPPE DU PARPAILLON (× 1).

- 1 : *Helminthoïdea labyrinthica* Heer. Flysch de la nappe du Parpaillon, ensemble à dominante calcaire (Parpaillon).
 2-3 : Vertèbre biconcave de poisson. Schistes noirs du col de Vars (« Complexe de base »). Lac Lalatcha, au SW du col de Vars, massif du Parpaillon.
 4 : *Inoceramus cf. regularis* (?) d'Orbigny (Santonien - Campanien ?). Ensemble à dominante calcaire au-dessus des Grès de l'Embrunais. Col du Crachet, massif du Crévoux-Pic à l'Ouest du col de Vars.
 5 : *Inoceramus sp.*, premier macrofossile trouvé dans le Flysch à Helminthoïdes. Eboulis de la Barra de la Pissa, vallon du Crachet, au SW du col de Vars.
 6 : Ophiure. Ensemble à dominante calcaire. Flysch à Helminthoïdes de la nappe du Parpaillon, massif du Ventebrun au SE de Barcelonnette.

PL. II. — FLYSCH SUBBRIANÇONNAIS ET COMPLEXE DE BASE DE LA NAPPE DU PARPAILLON.

- 7 : *Palaeodyction*. Ensemble rythmique à pistes (Priabonien). Flysch subbriançonnais. Massif du Cheval de Bois à l'E du col d'Allos (× 1).
 8 : *Palaeodyction cf. meneghini* Fuchs. Ensemble rythmique à pistes (Priabonien). Flysch subbriançonnais. Combe-Césarde, près de St-Barthélemy de Lavercq (× 1).
 9 : Piste trilobée de type *Palaeobullia*. Ensemble rythmique à pistes (Priabonien). Flysch subbriançonnais. Fenêtre du col d'Allos (× 1/4).
 10 : *Chondrites*. Complexe de base du Flysch à Helminthoïdes. Massif du Parpaillon (× 1).
 11 : Piste irrégulière du type *Cosmoraphe* (?). Même provenance que précédemment.