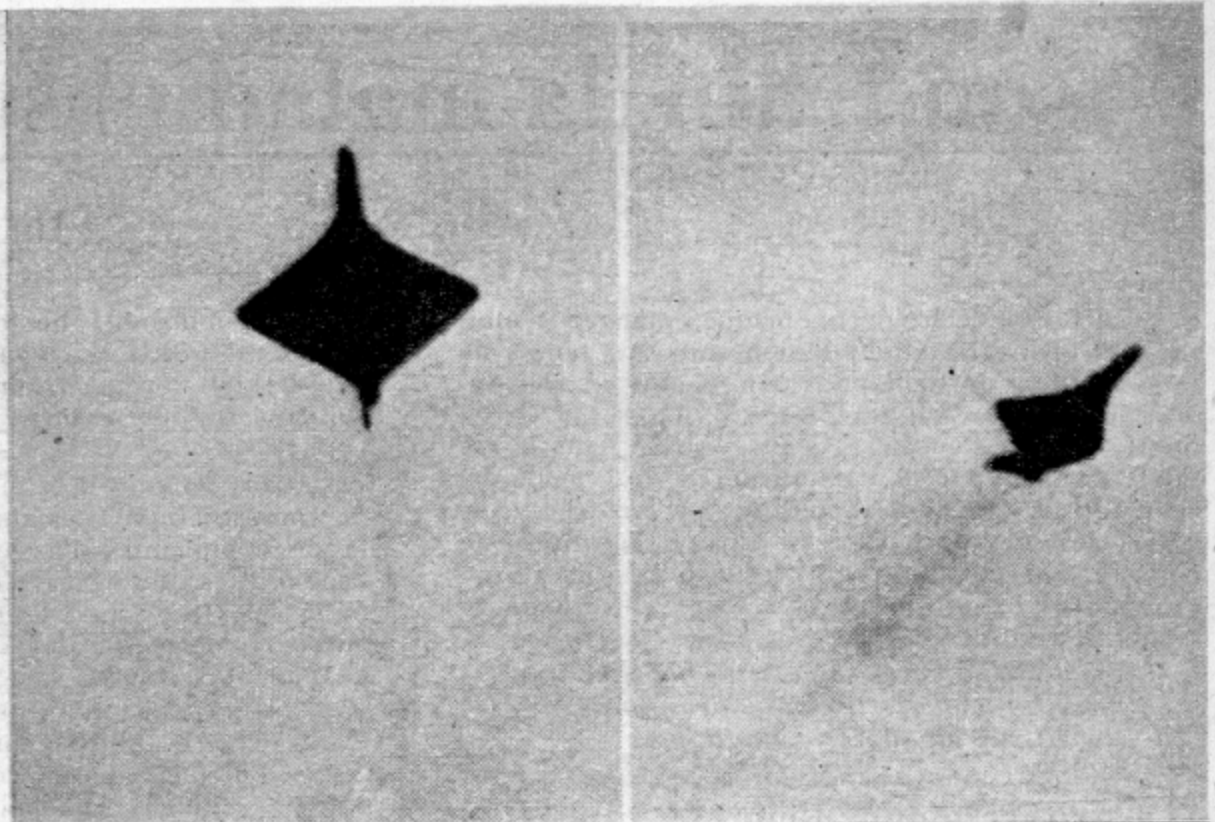
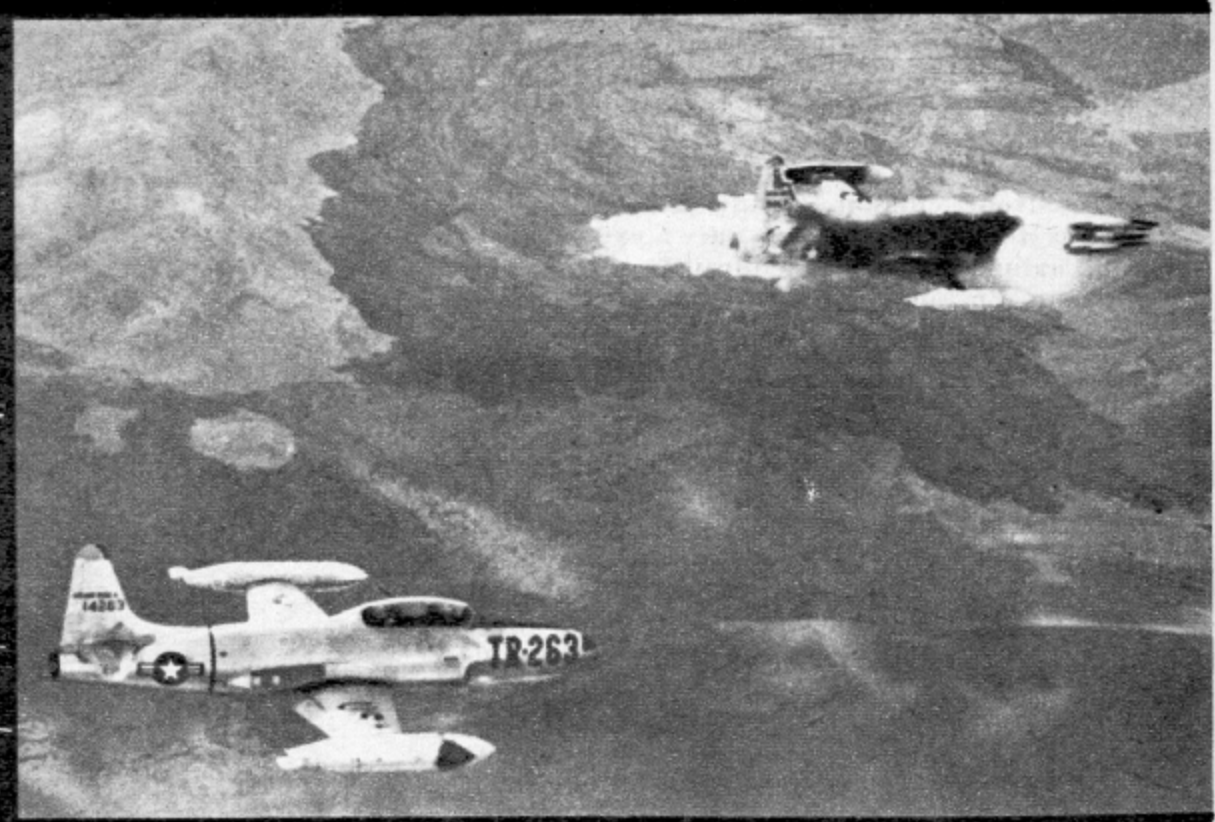
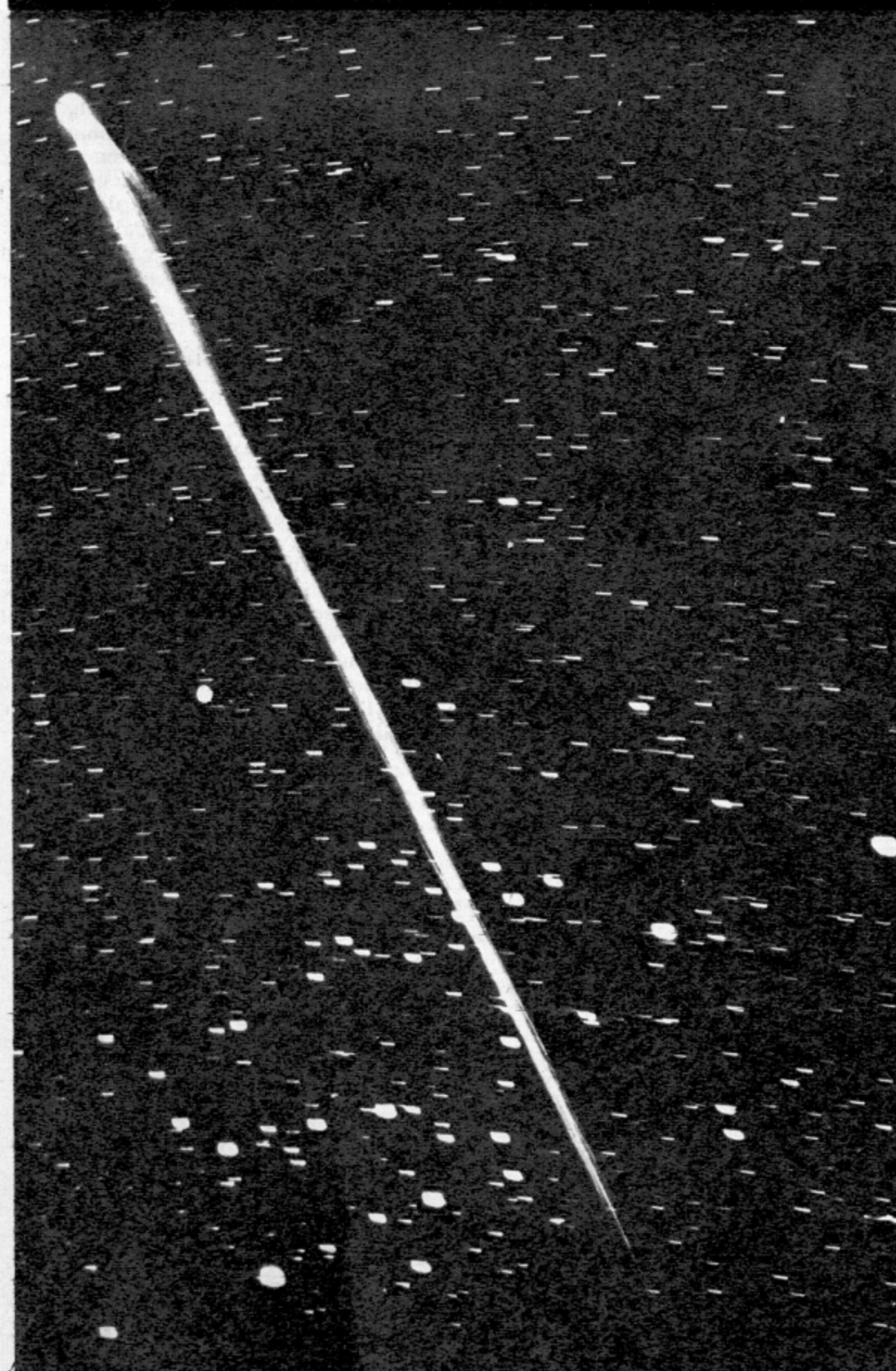


ce entre les "vraies" soucoupes et les autres

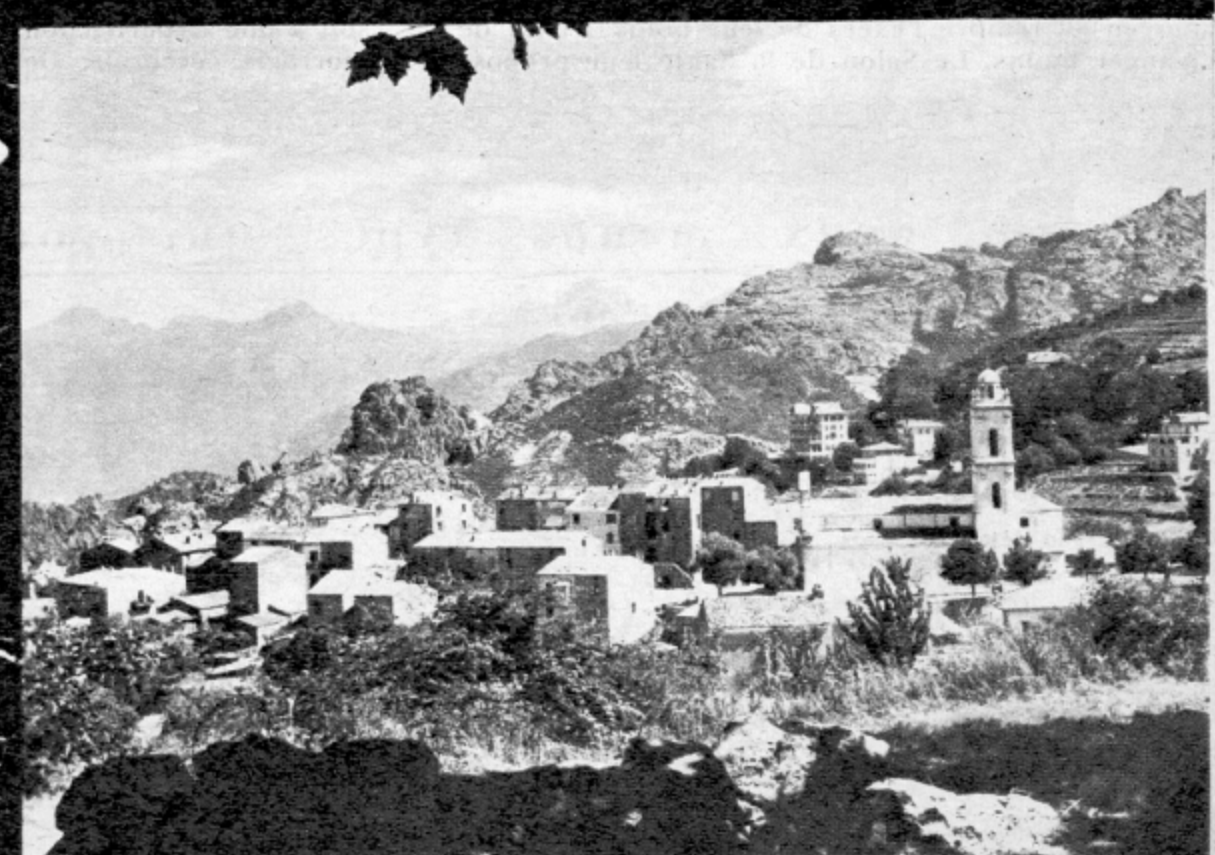


L'idée d'un objet volant affectant plus ou moins la forme d'un disque n'a rien en soi d'in vraisemblable, contrairement à ce que croient certains sceptiques. Il en existe, tel le prototype américain Chance Vaught XF 5-U 1, qui n'a rien de « martien ».

Peut-être un certain nombre de « soucoupes » observées fréquemment au-dessus de la Baltique et des Pays Scandinaves n'étaient-elles que la Raie volante soviétique dont un service de renseignements occidental a pu se procurer ces étonnants instantanés.



Un groupe de chasseurs américains aperçoit, profilé sur les montagnes, cet étrange cigare de feu qui, d'après les radars, fonce à 1.060 km/h. En fait, c'est un intercepteur « Starfire » suivi du jet de ses réacteurs et précédé de la flamme de ses roquettes.



Un disque lumineux d'un éclat métallique, impossible à confondre avec un avion ou une étoile, apparaît à l'horizon et monte en chandelle à vitesse hautement supersonique. Ce n'est rien... qu'une nouvelle comète identifiée par des astronomes norvégiens.

Au-dessus du village corse de Piano sous un plafond de nuages d'environ 5.000 m, au petit jour, un disque brillant de très vastes dimensions s'est maintenu longtemps immobile. Le soleil l'éclairant sous un autre angle, révéla un innocent cumulus isolé.