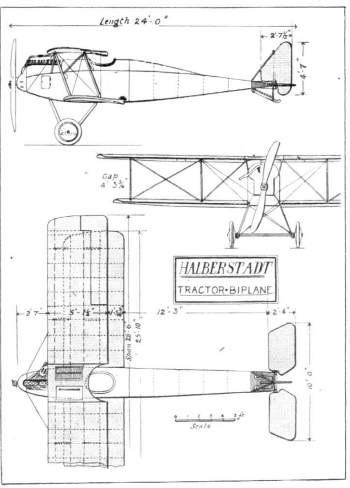
## FLIGHT

## HALBERSTADT DII DIII DV

d'après Bill Dennis

Le modèle présenté ici est issu d'un ancien numéro d'Aero Modeller. Il a été agrandi à la taille maxi des Cacahuètes (presque + 10%!) et complété des parties manquantes. C'est un avion simple, traité simplement, et malgré le long fuselage on peut espérer un poids faible sans trop de lest. La documentation est rare et souvent contradictoire (beaucoup de photos d'époque ont des légendes erronées), mais en gros, les Halberstadt D II, D III et D V possèdent les mêmes dimensions (le D IV a une envergure plus faible et deux mats d'entreplan seulement). On pourra donc choisir la décoration de son choix entre ces trois modèles, mais il y a quand même de petites différences. Le D II a des ailerons élargis (en gris sur le plan), le D V a une découpe de cabane arrondie, les mats de cabane en V inversé du D II étant remplacés par des mats verticaux (vus de face). Il y a dans les trois versions des variations dans les échappements. Le plan de la revue Flight a été réalisé à partir du premier exemplaire tombé aux mains des Anglais pendant l'été 1917. Il semble s'agir d'un D V

Les amateurs d'exotisme pourront représenter un Halberstadt turc, dont les marques de nationalité sont faciles à réaliser. Le dessin que j'ai trouvé le donne vert kaki, mais un site turc le montre plus marron et la monographie d'Albatros le représente gris.....à qui se fier! JC



THE HALBERSTADT BIPLANE .- Plan, side and front elevations

\*



## Ponal naine

Cette toute petite bouteille de colle ne semble pas avoir été mise dans le commerce. L'exemplaire que j'ai trouvé provenait d'un kit de meuble vendu en Espagne! Dommage, car la qualité de la colle est excellente, et le maniement très pratique.

**Micro outils** Encastré et araldité dans l'extrémité d'une tige de bambou, ce minuscule bout de lame de rasoir (moins de 1,5 mm de large si nécessaire) constitue un micro ciseau à bois, utile pour tailler des encastrements justes à la bonne taille. (*Idée piquée dans Ptech*)

En donnant quelques coups de cutter sur le tranchant d'une lame de rasoir, on obtient une micro scie, parfois plus utile qu'un bon tranchant pour recouper, par exemple, un excès de colle durcie.

JC

