

faible, suffisante pour les observations en lumière parallèle, qui peut être instantanément transformée en **condensateur à grand angle d'ouverture**, par la superposition d'un groupe de lentilles, amenées par un *mouvement à bascule* mû par un levier extérieur. (Voir fig. 15.)

Le tout est porté par la sous-platine du microscope, mobile au moyen d'une vis à marche rapide, qui permet d'en régler la hauteur, et au moyen de laquelle le prisme et son condensateur peuvent être amenés rapidement sur le côté, en dehors de la platine.

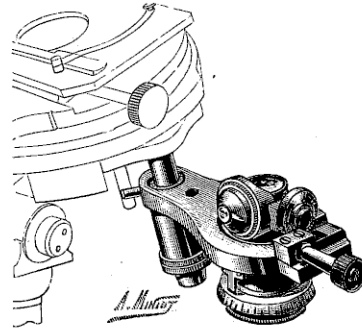


Fig. 15.

Le **prisme analyseur**, monté sur articulation, peut être rabattu dans le tube supérieur ou relevé pour les observations en lumière naturelle.

L'éclairage est obtenu au moyen d'un double miroir plan et concave monté sur articulations.

La **lentille Bertrand** est montée sur une pièce qui se place dans une coulisse du tube de l'analyseur.

Ce **microscope complet** avec combinaison optique, répondant à tous les besoins et se composant de 6 objectifs n° 2, 3, 5, 6, 7 et 1/12, imm. homogène; 3 oculaires, dont un à fils croisés, donnant une série de grossissements de 30 à 1100 diam.; 1 oculaire micromètre n° 89; 1 chambre claire pour dessiner; 1 lame de mica, 1/4 d'onde; 1 quartz, teinte sensible; 1 compensateur ou lame de quartz taillée en biseau; 3 lames de verre de couleur : rouge dégradé, bleu dégradé, rouge et bleu parallèles, et la lentille de Bertrand, est livré dans une boîte-armoire d'acajou renfermant tous les accessoires gainés en compartiments de velours **1200 fr.**