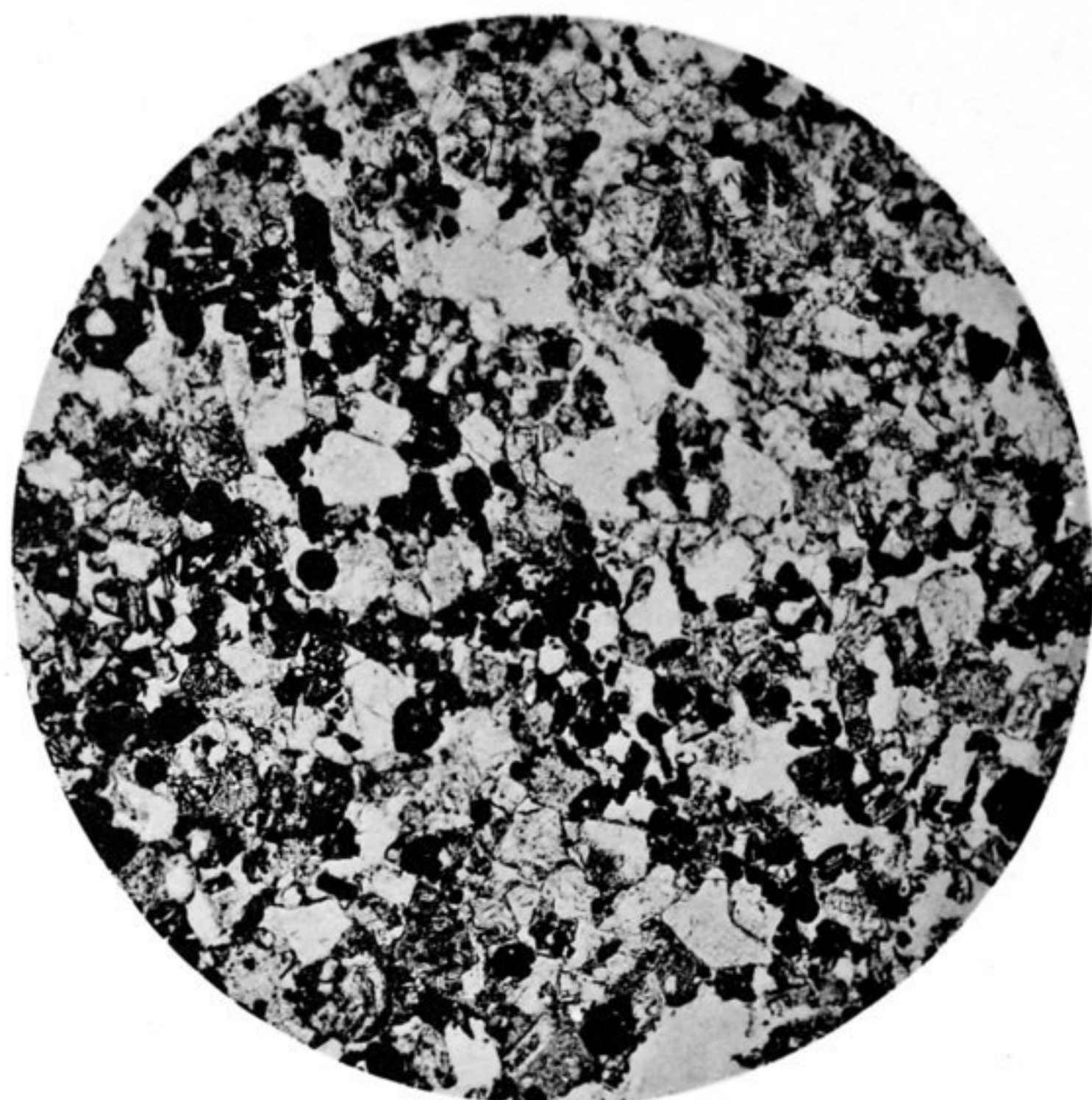
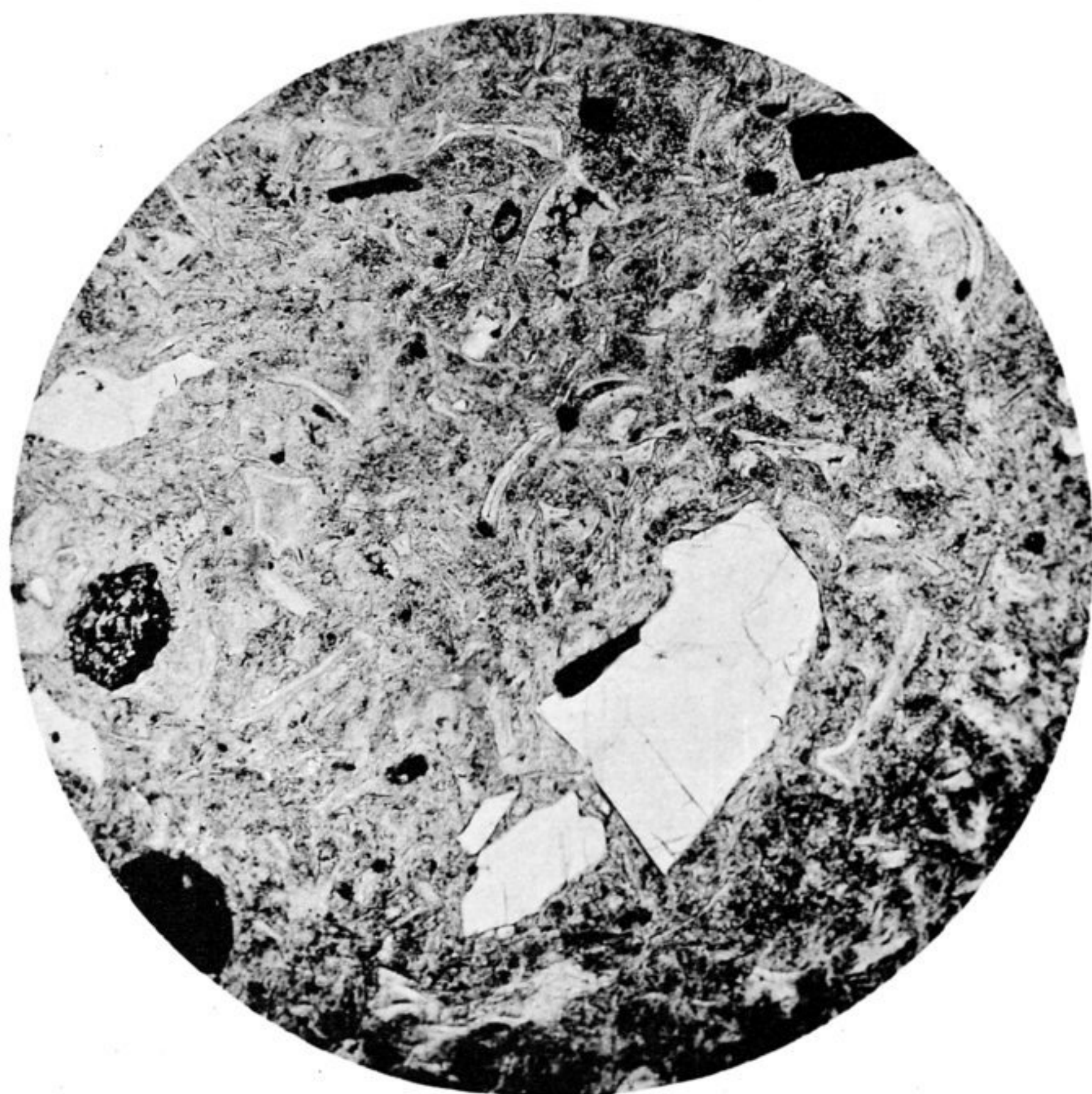




22.



23.



24.

Fig. 22. Fluidalstruierter Basalt (139) mit intersertaler Struktur und Einsprenglingen von Pyroxen. Die Hohlräume stammen von herausgewittertem Olivin. + Nicols. Vergr. 16:1. Fig. 23. Andesittuff (140), aus kleinen Andesitfragmenten und Plagioklas-, Pyroxen- und anderen Mineralsplittern bestehend. Dunkle Magnetitkörner treten als Bänder auf. Vergr. 16:1. Fig. 24. Tuffporphyroroidähnlicher Aschentuff (143) mit vitroklastischer Struktur und Plagioklasfragmenten (hell) oder dunklen hyalinen Andesitfragmenten. Vergr. 35:1.