

*“Fotografies sense càmera al s. XXI”* de Jaume Blasco

L'exposició us presenta una selecció d'imatges fotogràfiques de la sèrie *“Vegetàlia suburena”*, amb unes fotografies de temàtica vegetal obtingudes combinant tècniques fotogràfiques artesanals (com els fotogrames, les “lumen prints”, la cianotípia, les tintes solars, o els quimiogrames). En temps de la fotografia digital, la mostra vol fer un retorn als orígens de la fotografia, a la recerca de la senzillesa i la simplicitat fotogràfica més essencial.

Les imatges originals s'han obtingut per llarga exposició a la llum solar, i amb enfosquiment directe dels papers sensibilitzats, sense cap revelat ni ampliació, i són imatges úniques, (no repetibles amb multiplicitat d'exemplars), i que no han estat creades a partir d'un negatiu, si no per contacte directe amb les plantes representades.

Aquestes tècniques fotogràfiques analògiques, (“antigues” i d'origen artesanal), segueixen procediments molt més eco-sostenibles que els de la fotografia fotoquímica convencional, (les imatges s'han fet sense utilitzar reveladors, i reciclant material fotogràfic caducat), i també minimitzant al màxim possible la despesa i l'ús dels recursos tècnics i materials de tota mena, (començant pel propi fet de que les imatges s'han obtingut sense usar cap càmera o cap ampliadora fotogràfica).

Les “lumen prints” amb els seus colors s'han obtingut a partir de paper fotogràfic per a blanc i negre, i les cianotípies s'han fet amb els productes habituals d'aquesta tècnica fotogràfica no argèntica, presentant finalment totes les imatges sobre paper aquarel·la.

Tota la sèrie d'imatges s'ha fet durant el període de la pandèmia de la COVID, amb molt pocs mitjans, utilitzant plantes del pati de casa, o dels seus voltants immediats del domicili familiar. Tot això s'ha fet seguint sempre la vella màxima del *“menys és més”*, i buscant sempre la millor relació possible entre la màxima economia dels mitjans materials que s'han emprat, i les qualitats expressives dels resultats obtinguts.