



LENS-BASED MEDIA

ZO 01 DEC 2024 T/M ZO 16 FEB 2025

Lieven Gouwy

Before the stones



CCHA.BE



*...dus werden dit huis, het park,
de hemel en de velden
ten slotte theater en waarheid tegelijk.*

W. GOMBROWICZ

LIEVEN GOUWY

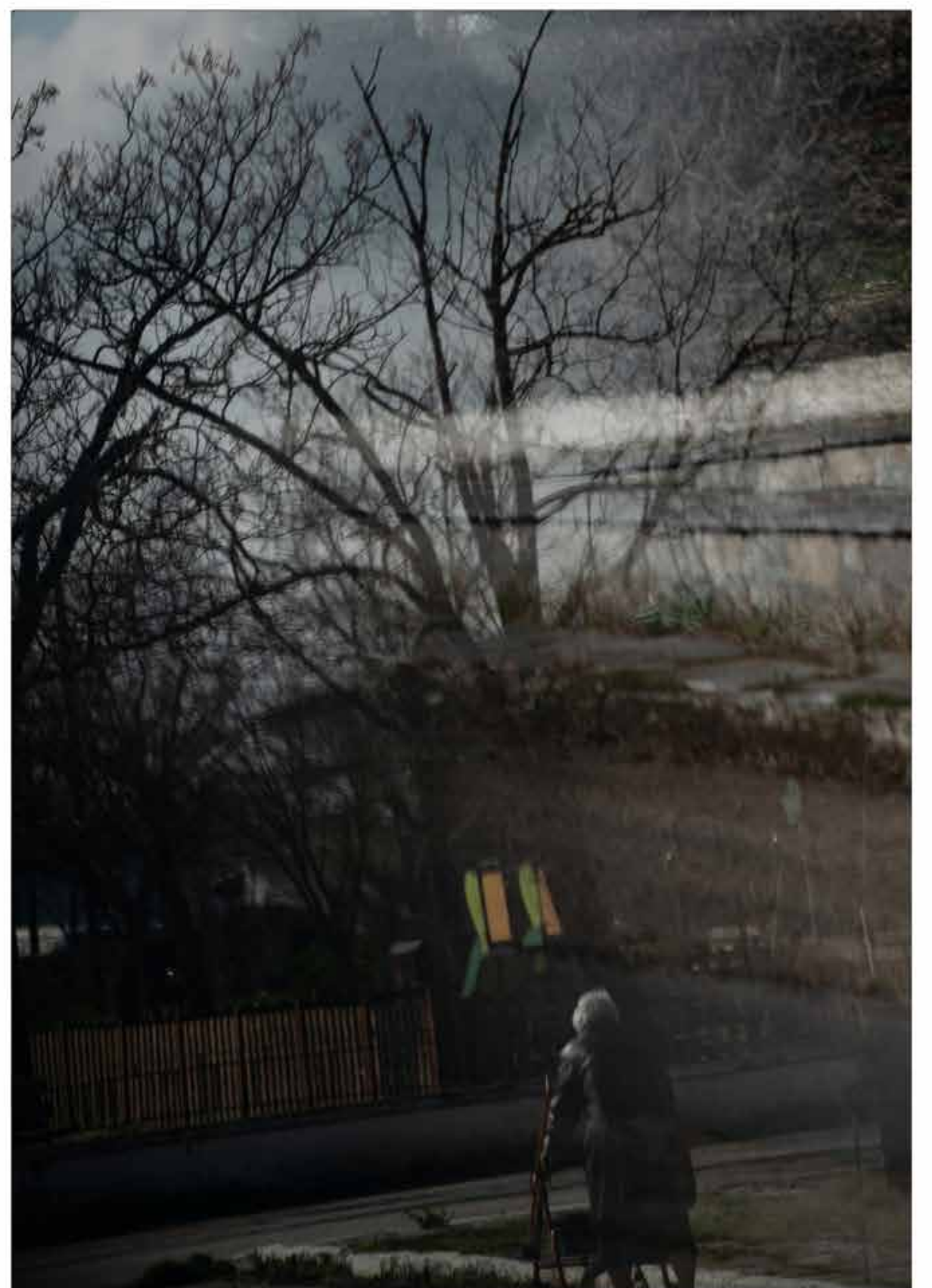
Lieven Gouwy heeft een verleden als zanger (Graindelavoix, Tibaldus) en danser (Rosas), maar werkt al enkele jaren als fotograaf vanuit het Griekse binnenland. In 2022 maakte hij deel uit van de groepsexpo *EAST ENDERS* in CCHA waarin we de (fotografische) blik op het oostelijke deel van Europa richtten.

Evoluerend vanuit een fotografische preoccupatie met de relatie tussen beeld en taalkundige semiotiek, is zijn meest recente werk een onderzoek naar de impact van menselijke aanwezigheid op de realiteit. Daarnaast focust hij op beelden die betrekking hebben op de geschiedenis die we met ons meedragen, persoonlijk en collectief.

Fylakto (vert. amulet) is een dorp in Noord-Griekenland, nabij de westelijke oever van de Evros-rivier, 4 km van de Turkse grens. Door oorlogen en migratie is de bevolking constant afgenomen van een 1000-tal inwoners naar ongeveer 150 vandaag. Van deze 150 inwoners zijn ondertussen twee derde ouder dan 80 jaar. Rondom het dorp ligt een van

de best bewaarde versteende wouden in Europa. Eén van de overgebleven versteende bomen is 40 miljoen jaar oud, de oudste in Griekenland. Het is een 20 meter lange versteende stam die op een heuvel is geplaatst en zo over het hele dorp uitkijkt.

Het is de spanning tussen realiteit, herinnering en verhaal die hem zo fascineert in Fylakto. Zijn fotoreeks bestaat uit een 60-tal kleinere prints die een uitnodiging zijn om in de binnenruimte het verhaal verder te ervaren.



LEFKIMI-FYLAKTO GEOPARK

Het gefossiliseerde bos van Lefkimi is 40 miljoen jaar oud en is van zeldzame schoonheid en het enige in Europa waarvan de fossielen verspreid liggen in een weelderig dicht bos. Het is ook een van de belangrijkste geologische monumenten ter wereld.

Wetenschappers schatten dat de creatie van het fossiele bos het gevolg is van vulkanische activiteit die plaatsvond in de noordoostelijke Egeïsche Zee. Tijdens deze periode van intense vulkanische activiteit bedekten lava, as en ander pyroclastisch materiaal een gebied met weelderige subtropische vegetatie. Tegelijkertijd creëerden andere vulkanische activiteiten warmwaterbronnen die rijk waren aan opgeloste silica (SiO_2), waardoor een intens hydrothermisch circulatieproces op gang kwam. Deze laatste activiteit drong door tot in de vulkanische rotsen en bereikte de stammen van begraven bomen en zo begon het proces van fossielen; dat wil zeggen de vervanging, molecuul voor molecuul, van organisch plantaardig materiaal naar anorganische

materialen. Het resultaat van dit proces is het ontstaan van fossiele structuren.

In het bos kan de bezoeker een gefossiliseerde eik bewonderen met een lengte van ongeveer 20 meter en een diameter van 1,5 meter, die naar schatting 35 miljoen jaar oud is. Bij de ingang van het dorp Tychemo, aan het meer, is een toeristisch centrum waar een kleine tentoonstelling is met voorbeelden van fossiele vondsten in de omgeving. Versteende bladeren van kaneel, varen, koffieboom, rubber en voorouderlijke vorm van de wijnstok zijn opgenomen in de bevindingen en worden van grote waarde geacht vanwege hun zeldzaamheid in zowel Griekse als Europese gebieden.

DANKWOORD

Special thanks to Chrysoula Giouvanaki, Vasilis Michailidis, Adonis Kekidakis, Nadea Gutu and the wonderful people at the Ethnological Museum of Thrace in Alexandroupolis, Angela Giannakidou and Valentina Sokratous.

Alle beelden zijn beschikbaar als hoogkwalitatieve fotoprints. Voor alle vragen met betrekking tot afmetingen en prijzen:

[INSTAGRAM.COM/GOUWYLIEVEN](https://www.instagram.com/gouwylieven) of
[GOUWYLIEVEN@YAHOO.COM](mailto:gouwylieven@yahoo.com)



meer lens-based media
[CCHA.BE/LENSBASEDMEDIA](https://www.ccha.be/lensbasedmedia)